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 : COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

Código del producto : TZ9910/NN

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.I. 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 : re

persona responsable de

esta FDS

: regulatory.SWI@sherwin.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : +34 91 562 04 20

<u>Proveedor</u>

Número de teléfono : +34 617 621 670

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

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. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

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.

anterior

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 1/44

revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Peligro

: Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

: Llevar quantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No respirar los vapores. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta

: Consultar a un médico en caso de malestar. 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

: xileno, mezcla de isómeros

acetato de isobutilo Acetato de n-butilo

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: Contiene Amino Polymer. Puede provocar una reacción alérgica. PARA USO

INDUSTRIAL SOLAMENTE

Deseche los restos de pintura en el punto local de recolección de residuos domésticos peligrosos/contrate una empresa de gestión de residuos (uso profesional). No arroje pintura por los desagües, incluso cuando limpie las herramientas.

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. : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

° 1907/2006, Anexo XIII

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 12. Oct. 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 2/44

revisión anterior

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS
TZ9910/NN

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
xileno, mezcla de isómeros	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (gases)] = 6700 ppm	[1] [2]
acetato de isobutilo	REACH #: 01-2119488971-22 CE: 203-745-1 CAS: 110-19-0 Índice: 607-026-00-7	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/ I	[1] [2]
Acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
4-hidroxi-4-metilpentan- 2-ona	REACH #: 01-2119473975-21 CE: 204-626-7 CAS: 123-42-2 Índice: 603-016-00-1	<3	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 10%	[1] [2]
metanol	REACH #: 01-2119433307-44 CE: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Índice: 603-001-00-X	≤0.26	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	ETA [Oral] = 100 mg/kg ETA [Dérmico] = 300 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 3 mg/l STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%	[1] [2]
Amino Polymer	CAS: 162627-17-0	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	-	[1]

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.

<u>Tipo</u>

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 12, Oct, 2025	Fecha de la emisión anterior	: 05, Oct, 2025	Versión : 22.04	3/44
				SHW-A4-EU-CLP44-ES	

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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.

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

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.

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

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.

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

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. 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.

Por las propiedades de los componentes de isocianato y teniendo en cuenta la información toxicológica de preparaciones similares, esta preparación puede producir irritación aguda y/o sensibilización del aparato respiratorio, que a su vez puede derivar en una situación asmática, sibilancias y opresión en el pecho. Las personas sensibilizadas pueden mostrar posteriormente síntomas asmáticos al exponerse a concentraciones atmosféricas muy inferiores al LEP. La exposición puede producir discapacidades respiratorias permanentes. El contacto repetido o prolongado con irritantes puede ocasionar dermatitis.

Contiene Amino Polymer. 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 : 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

Fecha de emisión/Fecha de : 12. Oct. 2025 Fecha de la emisión 4/44 : 05, Oct, 2025 Versión : 22 04 anterior

revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

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, ácido cianhídrico, isocianatos monoméricos.

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

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). Colocar en un envase adecuado. El área contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Un posible descontaminante (inflamable) puede ser (por volumen): agua (45 partes), etanol o alcohol isopropílico (50 partes) y solución de amoníaco concentrado (d: 0,880) (5 partes). Una alternativa no inflamable puede ser carbonato sódico (5 partes) y agua (95 partes). Añadir el mismo descontaminante a los residuos y dejar reposar durante varios días en un recipiente no sellado hasta que ya no se produzca ninguna reacción. Después, cerrar el recipiente y desechar de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13).

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 5/44

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

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.

Las personas con antecedentes de asma, alergias o trastornos respiratorios crónicos o recurrentes no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto.

Debe realizarse un examen periódico de la función pulmonar de aquellas personas que rocíen esta mezcla.

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.

Se debe tener cuidado al volver a abrir envases parcialmente utilizados. Se deben adoptar las precauciones necesarias para minimizar la exposición a la humedad atmosférica o al agua: esto produce CO_2 que, en envases cerrados, puede aumentar la presión. 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 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.

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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 6/44

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO. 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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
xileno	INSHT (España, 1/2024) [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a
	través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 221 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 100 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 442 mg/m³.
acetato de isobutilo	INSHT (España, 1/2024)
	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 241 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 723 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 150 ppm.
Etilbenceno	INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 100 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 441 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 200 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 884 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.
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	INSHT (España, 1/2024)
·	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 241 mg/m³.
Metanol	INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 200 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 266 mg/m³.

Índices de exposición biológica

Fecha de emisión/Fecha de: 12, Oct, 2025Fecha de la emisión: 05, Oct, 2025Versión: 22.047/44revisiónanterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición				
xileno	INSHT (España, 1/2024) [Xilenos] VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.				
Etilbenceno	INSHT (España, 1/2024) VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral.				
Metanol	INSHT (España, 1/2024) VLB: 15 mg/l, metanol [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada 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.

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

Valores DNEL/DMEL	
Nombre del producto o ingrediente	Resultado
xileno	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea 212 mg/m³ <u>Efectos</u> : Sistémico
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea 125 mg/kg <u>Efectos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 221 mg/m³ <u>Efectos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación 289 mg/m³ <u>Efectos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación 442 mg/m³ <u>Efectos</u> : Local
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación 65.3 mg/m³ <u>Efectos</u> : Sistémico
	DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación 260 mg/m³ <u>Efectos</u> : Local

Versión : 22.04 Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 8/44 : 12, Oct, 2025 revisión anterior SHW-A4-EU-CLP44-ES

174 mg/m³

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

1.5 mg/kg

Efectos: Sistémico

acetato de isobutilo DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

300 ma/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

300 ma/m³ Efectos: Local

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

300 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Cutánea

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

35.7 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

35.7 ma/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

5 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

600 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

600 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea

10 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

300 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

600 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

300 mg/m³

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04

anterior

revisión

Acetato de n-butilo

SHW-A4-EU-CLP44-ES

9/44

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Efectos: Local

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

300 mg/m³ <u>Efectos</u>: 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 - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

467 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

32.6 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Seres humanos a través del

medio ambiente - Largo plazo - Cutánea

3.4 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Seres humanos a través del

medio ambiente - Largo plazo - Por inhalación

11.8 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Seres humanos a través del medio ambiente - Largo plazo - Oral

3.4 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

240 mg/m³ Efectos: Local

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona

: 12, Oct, 2025

Fecha de la emisión anterior : 05, Oct, 2025

Versión : 22.04

10/44

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL - Población general - Consumidores - Corto plazo -

Por inhalación

120 mg/m³ Efectos: Local

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

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona Sedimento de agua dulce

9.06 mg/kg

Sedimento de agua marina

0.91 mg/kg

Suelo

0.63 mg/kg

Agua fresca

2 mg/l

Agua marina

0.2 mg/l

Planta de tratamiento de aguas residuales

82 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Personas con historial de asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes no deben ser expuestas a ningún proceso en el que éste producto sea utilizado.

Debe realizarse un examen periódico de la función pulmonar de aquellas personas que rocíen esta mezcla.

Controles técnicos apropiados

revisión

- : Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Los operarios encargados de la pulverización deben utilizar protección respiratoria con suministro de aire, incluso si la ventilación es adecuada. En otros procesos, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada si la extracción de gases local y general es insuficiente para mantener la concentración de partículas y vapores de disolventes por debajo del LEP. (Véase Controles de la exposición profesional.)
- : Se aconseja a los usuarios considerar los valores Límite de Exposición Profesional nacionales u otros valores equivalentes.

Medidas de protección individual

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 11/44

anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 8. Controles de exposición/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

: 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 > 0,35 mm

Los guantes de protección contra salpicaduras deben cambiarse inmediatamente después de haber entrado en contacto con químicos. 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.

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.
- : 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 purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. 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

revisión

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

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 12/44

anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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 : Gris.

Olor : Característico.
Umbral olfativo : No disponible.

pH : Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

insoluble en agua.

: 110°C

Punto de fusión/punto de

congelación

: Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: Vaso cerrado: 15°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Tasa de evaporación : 1.4 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad : Líquido inflamable.

Límite superior e inferior de

Punto de inflamación

explosividad

: LEL: 1% (Xylene, mixed isomers) UEL: 7.6% (n-Butyl Acetate)

Presión de vapor : 1.7 kPa (12.5 mm Hg)

Densidad de vapor relativa : 3.66 [Aire= 1]

Densidad relativa : 1.01

Solubilidad :

Soporte	Resultado
agua fría	No 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	
4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona	537	998.6	

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 13/44

revisión

anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.2 Otros datos

Calor de combustión : 15.342 kJ/g

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : El producto reacciona lentamente con el agua, produciendo dióxido de carbono.

10.2 Estabilidad química : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver

Sección 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En recipientes cerrados, la acumulación de presión puede deformar, destapar o, en

casos extremos, hacer explotar el recipiente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: En un incendio, pueden producirse productos de descomposición peligrosos.

10.5 Materiales incompatibles

: Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes, aminas, alcoholes, agua. Las aminas y los alcoholes producen reacciones exotérmicas no

controladas.

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, ácido cianhídrico, isocianatos monoméricos.

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

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. 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.

Por las propiedades de los componentes de isocianato y teniendo en cuenta la información toxicológica de preparaciones similares, esta preparación puede producir irritación aguda y/o sensibilización del aparato respiratorio, que a su vez puede derivar en una situación asmática, sibilancias y opresión en el pecho. Las personas sensibilizadas pueden mostrar posteriormente síntomas asmáticos al exponerse a concentraciones atmosféricas muy inferiores al LEP. La exposición puede producir discapacidades respiratorias permanentes. El contacto repetido o prolongado con irritantes puede ocasionar dermatitis.

Contiene Amino Polymer. Puede provocar una reacción alérgica.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 14/44

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 11. Información toxicológica

xileno Rata - Oral - DL50

4300 mg/kg

Efectos tóxicos: Hígado - Otros cambios Riñón, uréter y vejiga

- Otros cambios

Rata - Por inhalación - CL50 Gas.

6700 ppm [4 horas]

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad

deprimida general)

acetato de isobutilo Rata - Oral - DL50

13400 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>17400 mg/kg

Etilbenceno Rata - Oral - DL50

3500 mg/kg

Efectos tóxicos: Hígado - Otros cambios Riñón, uréter y vejiga

- Otros cambios

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Acetato de n-butilo 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

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona Rata - Oral - DL50

2520 mg/kg

<u>Efectos tóxicos</u>: Comportamiento - Temblor Conductual - Convulsiones o efecto sobre el umbral de convulsiones

Hígado - Otros cambios

Conejo - Cutánea - DL50

13500 mg/kg

Metanol Conejo - Cutánea - DL50

15800 mg/kg

Rata - Oral - DL50

5600 mg/kg

Rata - Por inhalación - CL50 Gas.

145000 ppm [1 horas]

Rata - Por inhalación - CL50 Gas.

64000 ppm [4 horas]

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 15/44

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
COLOR MAT PU CONVERTER	85470.1	4534.0	28113.5	236.7	N/A
xileno	4300	1100	6700	N/A	N/A
acetato de isobutilo	13400	N/A	N/A	N/A	N/A
Etilbenceno	3500	N/A	N/A	11	N/A
Acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	N/A	N/A
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	2520	13500	N/A	N/A	N/A
Metanol	100	300	64000	3	N/A

Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente Resultado

xileno Rata - Piel - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 8 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 60 uL

Conejo - Piel - Irritante moderado

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

Conejo - Piel - Irritante moderado Cantidad/concentración aplicada: 100 %

acetato de isobutilo Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

Conejo - Piel - Irritante moderado

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

Etilbenceno Conejo - Piel - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 15 mg

Acetato de n-butilo Conejo - Piel - Irritante moderado

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

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

Metanol Conejo - Piel - Irritante moderado

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 20 mg

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 16/44

anterior

revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 11. Información toxicológica

xileno Conejo - Ojos - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 87 mg

Conejo - Ojos - Muy irritante

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 5 mg

acetato de isobutilo Conejo - Ojos - Irritante moderado

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

Etilbenceno Conejo - Ojos - Muy irritante

Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

Acetato de n-butilo Conejo - Ojos - Irritante moderado

Cantidad/concentración aplicada: 100 mg

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona Conejo - Ojos - Muy irritante

Cantidad/concentración aplicada: 20 mg

Conejo - Ojos - Muy irritante

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

Metanol Conejo - Ojos - Irritante moderado

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

Conejo - Ojos - Irritante moderado Cantidad/concentración aplicada: 40 mg

Conejo - Ojos - Muy irritante

Cantidad/concentración aplicada: 0.1 MI

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 17/44

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

xileno STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)

acetato de isobutilo STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos)
Acetato de n-butilo STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos)

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)

Metanol STOT SE 1, H370

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente Resultado

xileno STOT RE 2, H373

Etilbenceno STOT RE 2, H373 (órganos auditivos)

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente Resultado

xileno PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

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

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los oios : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito
dolor de cabeza
sompolencia/capsano

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

irritación rojez

Ingestión: Ningún dato específico.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 18/44

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

: 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 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

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

Resultado

xileno

Agudo - CL50 - Agua marina

Crustáceos - Daggerblade grass shrimp - Palaemon pugio

8500 μg/l [48 horas] <u>Efecto</u>: Mortalidad

Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Fathead minnow - *Pimephales promelas* Edad: 31 días; <u>Tamaño</u>: 18.4 mm; <u>Peso</u>: 0.077 g

13.4 mg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Etilbenceno Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

4200 μg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Agudo - EC50 - Agua fresca

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 19/44

anterior

revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 12. Información ecológica

Dafnia - Water flea - Daphnia magna - Neonato

Edad: ≤24 horas 2.93 mg/l [48 horas] Efecto: Intoxicación

Agudo - EC50 - Agua fresca

Algas - Green algae - Raphidocelis subcapitata

3600 µg/l [96 horas] <u>Efecto</u>: Población

Acetato de n-butilo Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Fathead minnow - *Pimephales promelas* Edad: 31 a 32 días; Tamaño: 21.6 mm; Peso: 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

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Bluegill - Lepomis macrochirus

420 ppm [96 horas] <u>Efecto</u>: Mortalidad

Metanol Agudo - CL50 - Agua marina

Crustáceos - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon

- Adulto

2500 mg/l [48 horas] <u>Efecto</u>: Mortalidad

Agudo - EC50 - Agua marina

Algas - Green algae - Ulva pertusa

16.912 mg/l [96 horas] <u>Efecto</u>: Reproducción

Crónico - NOEC - Agua marina

Algas - Green algae - Ulva pertusa

9.96 mg/l [96 horas] Efecto: Reproducción

Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Zebra danio - Danio rerio - Huevo

Edad: 12

290 mg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 20/44

anterior

revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 12. Información ecológica

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

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
xileno, mezcla de isómeros		8.1 a 25.9	Bajo
metanol		<10	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Кос
acetato de isobutilo	1.4	24.6094
Etilbenceno	2.2	170.406
Acetato de n-butilo	1.5	33.2139
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	1.2	15.2986
Metanol	0.44	2.75443

Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	Р	M	Т	mPmM	mP	mM
xileno	No	No	No	No	No	No	No
acetato de isobutilo	No	No	No	No	No	No	No
Etilbenceno	No	No	No	No	No	No	No
Acetato de n-butilo	No	No	No	No	No	No	No
4-Hidroxi-4-metilpentan-	No	No	No	No	No	No	No
2-ona							
Metanol	No	No	No	No	No	No	No
Amino Polymer	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
xileno	No	N/A	No	Sí	No	N/A	No
acetato de isobutilo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Etilbenceno	N/A	N/A	N/A	Sí	N/A	N/A	N/A
Acetato de n-butilo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
4-Hidroxi-4-metilpentan-	N/A	N/A	N/A	Sí	N/A	N/A	N/A
2-ona							
Metanol	No	N/A	No	No	No	N/A	No
Amino Polymer	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 21/44 revisión anterior SHW-A4-EU-CLP44-ES

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO. 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
xileno	No	No	No	No	No	No	No
acetato de isobutilo	No	No	No	No	No	No	No
Etilbenceno	No	No	No	No	No	No	No
Acetato de n-butilo	No	No	No	No	No	No	No
4-Hidroxi-4-metilpentan-	No	No	No	No	No	No	No
2-ona							
Metanol	No	No	No	No	No	No	No
Amino Polymer	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.

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.

: Isocianatos residuales 08 05 01*

Consideraciones relativas a la eliminación

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Los residuos de los envases vacíos se deben neutralizar con un descontaminante (ver sección 6). 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.

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 22/44 revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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 v 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
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.
Información adicional	Previsiones especiales 640 (C) 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.

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión 23/44 : 12 Oct 2025 : 05, Oct, 2025 Versión : 22 04

revisión anterior

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

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]
COLOR MAT PU CONVERTER	≥90	3
Metanol	≤0.26	69
Tolueno	≤0.1	48
decametilciclopentasiloxano	≤0.1	70
Octametilciclotetrasiloxano	<0.01	70
dodecametilciclohexasiloxano	≤0.1	70

Etiquetado : No aplicable.

Micropartículas de polímeros sintéticos - denominación 78

Identidad genérica del/de

: Polímeros de etileno., Polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas

los polímero(s)

halogenadas.

Porcentaje total de micropartículas de : 0.01 a 1%

polímeros sintéticos

Las micropartículas de polímeros sintéticos suministradas están sujetas a las condiciones establecidas en la entrada 78 del anexo XVII del Reglamento (CE) n. o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Otras regulaciones de la UE

Contenido de (2010/75/EU) : 52.6 **p/p** COV 532

Precursores de

: No aplicable.

explosivos

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

Fecha de emisión/Fecha de : 12. Oct. 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 24/44 Versión : 22 04

anterior

revisión

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO, 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 16. Otros datos

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]

Clasificad	rión		Justificación
	.1011		
Flam. Liq. 2, H225			En base a datos de ensayos
Skin Irrit. 2, H315			Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319			Método de cálculo
STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336			Método de cálculo Método de cálculo
STOT SE 3, H330 STOT RE 2, H373			Método de cálculo
0101 KE 2, 11070			ivictodo de calculo
•	H225		y vapores muy inflamables.
frases H abreviadas	H226		y vapores inflamables.
	H301		n caso de ingestión.
	H304		er mortal en caso de ingestión y penetración en las vías
	H311	respirato	en contacto con la piel.
	H312		en contacto con la piel.
	H315		irritación cutánea.
	H317		rovocar una reacción alérgica en la piel.
	H319		irritación ocular grave.
	H331		n caso de inhalación.
	H332		en caso de inhalación.
	H335		ritar las vías respiratorias.
	H336		rovocar somnolencia o vértigo.
	H361		echa que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
	H370 H373		daños en los órganos. rovocar daños en los órganos tras exposiciones
	11373		ndas o repetidas.
	H412		para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
		duradero	
	EUH066	La expos	sición repetida puede provocar sequedad o formación de
		grietas e	en la piel.
Texto completo de las :	Acute Tox. 3		TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
clasificaciones [CLP/SGA]	Acute Tox. 3		TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
ciasineaciones [OLI /OOA]	Aquatic Chronic 3		PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) -
			Categoría 3
	Asp. Tox. 1		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
	Eye Irrit. 2		LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN
			OCULAR - Categoría 2
	Flam. Liq. 2		LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
	Flam. Liq. 3		LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
	Repr. 2 Skin Irrit. 2		CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
	Skin Sens. 1		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
	STOT RE 2		TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
			ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -
			Categoría 2 Č

Fecha de emisión/Fecha de : 12, Oct, 2025 Fecha de la emisión : 05, Oct, 2025 Versión : 22.04 25/44 revisión anterior SHW-A4-EU-CLP44-ES

COLOR MAT CONVERTIDOR PU - NEUTRO. 10 GLOSS

TZ9910/NN

SECCIÓN 16. Otros datos

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS STOT SE 1

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS STOT SE 3

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 12, Oct, 2025.

Fecha de emisión/ Fecha de : 12, Oct, 2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 05, Oct. 2025

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

proveedor para obtener más información.

Versión : 22.04

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.

: 05, Oct, 2025 Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión 26/44 : 12 Oct 2025 Versión : 22 04

anterior

revisión

Título

 Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado-Ventilación por extracción local

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Aplicación de pintura en una línea industrial mediante brocha, rodillo, inmersión, dispersión, bobina, lecho fluidificado o recubrimiento de cortina (ventilación por extracción local solamente)

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventilación		
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):	
Preparación de material para aplicación	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado	PROC10, PROC13	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes	
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Limpieza	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Gestión de residuos	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos	
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante	PROC10, PROC13	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma	
echa de emisión/Fecha de evisión	***	Fecha de la emisio anterior	ón : No hay validación anterior	Versión 1 27/4	

:

COLOR MAT PU CONVERTER Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado-Ventilación por extracción local métodos distintos al rociado 16321. EN374.

métodos distintos al rociado			16321.	EN374.
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 28/44 revisión anterior anterior

.

Título : Pintura profesional, en interiores mediante brocha/rodillo

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Pintura en interiores por parte de profesionales mediante brocha o rodillo con ventilación general adecuada de la habitación (puertas/ventanas abiertas)

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventila	ıción
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):
Preparación de material para aplicación	PROC05	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante brocha o rodillo	PROC10	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Limpieza	PROC05	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Gestión de residuos	PROC08a	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante brocha o rodillo	PROC10	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Formación de películas -	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Fecha de emisión/Fecha de revisión	. ***	Fecha de la emisió anterior	n : No hay validación anterior	Versión 1 29/44

COLOR MAT PU CONVE	OLOR MAT PU CONVERTER Pintura profesional, en interiores mediant			ores mediante brocha/ rodillo
secado forzado, estufado y otras tecnologías				
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 30/44 revisión anterior anterior

.

Título : Pintura profesional, al aire libre mediante brocha/rodillo

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Pintura al aire libre por profesionales mediante brocha o rodillo

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en exteriores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventila	ación	
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):	
Preparación de material para aplicación	PROC05	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5	
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5	
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante brocha o rodillo	PROC10	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5	
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5	
Limpieza	PROC05	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5	
Gestión de residuos	PROC08a	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5	
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos	
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante brocha o rodillo	PROC10	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno	
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los	Utilizar guantes adecuados	
Fecha de emisión/Fecha de	. ***	Fecha de la emisió	n : No hay validación	Versión 1 31/44	

revisión anterior anterior

:

COLOR MAT PU CONVERTER		Pintura pro	Pintura profesional, al aire libre mediante brocha/rodillo		
			ojos según la norma EN 16321.	ensayados según la norma EN374.	
Gestión de residuos	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 32/44 revisión anterior anterior

.

Título : Pintura industrial por pulverización, caseta accesible a pie

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Aplicación de pintura en una línea industrial con caseta de pulverización accesible a pie

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventila	ación
proces	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):
Preparación de material para aplicación	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC07	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Limpieza	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes
Limpieza del equipamiento de aplicación realizada fuera de la caseta	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Gestión de residuos	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante	PROC07	Equipos de respiración de aire comprimido conforme		Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma
echa de emisión/Fecha de evisión	. ***	Fecha de la emisió anterior	n : No hay validación anterior	Versión 1 33/4

:

			, ,	pie
rociado		a la norma EN 14594 con un factor de protección asignado de 20, como mínimo.	16321.	EN374.
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Limpieza del equipamiento de aplicación realizada fuera de la caseta	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

Pintura industrial por pulverización, caseta accesible a

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.



COLOR MAT PU CONVERTER





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 34/44 revisión anterior anterior

.

Título : Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado-En exteriores

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Pintura por pulverización al aire libre por parte de profesionales para aplicaciones generales (p. ej., pintura decorativa)

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en exteriores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Duración máxima	Ventilación	
			Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):
Preparación de material para aplicación	PROC05	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC11	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5
Limpieza	PROC05	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5
Gestión de residuos	PROC08a	de 1 a 4 horas	Al aire libre	3 - 5
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC11	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno
echa de emisión/Fecha de evisión	. ***	Fecha de la emisió anterior	in : No hay validación anterior	Versión 1 35/4

:

COLOR MAT PU CONVERTER Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado-En exteriores PROC05 Utilizar guantes adecuados Limpieza Ninguno Utilizar protección para los ojos según la norma EN ensayados según la norma 16321. EN374. Gestión de residuos PROC08a Utilizar protección para los Utilizar guantes adecuados Ninguno ojos según la norma EN ensayados según la norma 16321. EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 36/44 revisión anterior anterior

:

Título : Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado-En interiores

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Pintura por pulverización en interiores por parte de profesionales para aplicaciones generales (p. ej., pintura decorativa), con ventilación general de la habitación solamente (puertas/ventanas abiertas)

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventila	nción
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):
Preparación de material para aplicación	PROC05	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC11	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Limpieza	PROC05	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Gestión de residuos	PROC08a	de 1 a 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación	3 - 5
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación profesional de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC11	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Formación de películas -	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Fecha de emisión/Fecha de revisión	***	Fecha de la emisió anterior	n : No hay validación anterior	Versión 1 37/44

revisión anterior anterior

COLOR MAT PU CONVERTER			cación profesional de t mediant	intas y recubrimientos e rociado-En interiores
secado forzado, estufado y otras tecnologías				
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08a	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 38/44 revisión anterior anterior

.

Título : Pintura industrial por pulverización, sin caseta

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Aplicación de pintura en una línea industrial sin espacio cerrado (ventilación por extracción local solamente)

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventila	Ventilación	
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):	
Preparación de material para aplicación	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC07	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes	
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Limpieza	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Gestión de residuos	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10	
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos	
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC07	Usar un respirador que se ajuste a la norma EN140 con un factor de protecció asignado de 10, como mínimo.	ojos según la norma EN	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.	
Formación de películas -	PROC04	Ninguno	Ninguno	Ninguno	
echa de emisión/Fecha de evisión	***	Fecha de la emisió anterior	n : No hay validación anterior	Versión 1 39/4	

COLOR MAT PU CONVERTER			Pintura industrial por pu	ılverización, sin caseta
secado forzado, estufado y otras tecnologías				
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.







Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

:

Título

: Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado-Confinado/a (s)

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Aplicación de pintura en una línea industrial mediante brocha, rodillo, inmersión, dispersión, bobina, lecho fluidificado o recubrimiento de cortina (aplicación cerrada)

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventilación	
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):
Preparación de material para aplicación	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado	PROC10, PROC13	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC02	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Limpieza	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes
Limpieza del equipamiento de aplicación realizada fuera de la caseta	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Gestión de residuos	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos
Fecha de emisión/Fecha de evisión	. ***	Fecha de la emisió anterior	in : No hay validación anterior	Versión 1 41/4

:

COLOR MAT PU CONVERTER Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado-Confinado/a(s)

1		T	T	ı
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante métodos distintos al rociado	PROC10, PROC13	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC02	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Limpieza del equipamiento de aplicación realizada fuera de la caseta	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 42/44 revisión anterior anterior

.

Título : Pintura industrial por pulverización, cerrada

Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad, la Ficha técnica y las etiquetas del producto.

Descripción general del proceso cubierto

Aplicación de pintura en una línea industrial con pulverización totalmente cerrada

Condiciones operativas

Lugar de uso : Uso en interiores

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad contributiva	Categoría(s) de	Duración máxima	Ventilación	
	proceso		Tipo	Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):
Preparación de material para aplicación	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC07	Más de 4 horas	Contención/extracción completa	100 o equivalente
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC02	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Limpieza	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación por extracción local	Consultar los estándares técnicos pertinentes
Limpieza del equipamiento de aplicación realizada fuera de la caseta	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Gestión de residuos	PROC08b	Más de 4 horas	Ventilación mejorada (mecánica) de la habitación	5 - 10
Actividad contributiva	Categoría(s) de proceso	Respiratoria	Ojos	Manos
Preparación de material para aplicación	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación industrial de tintas y recubrimientos mediante rociado	PROC07	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Fecha de emisión/Fecha de revisión	***	Fecha de la emisión anterior	n : No hay validación anterior	Versión 1 43/44

:

COLOR MAT PU CONVERTER			Pintura industrial por pulverización, cerrada	
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC02	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Limpieza	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Limpieza del equipamiento de aplicación realizada fuera de la caseta	PROC05	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08b	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 16321.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





Rectificación

La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química al momento de la emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos ocupacionales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta del producto.

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen (parcialmente) en el contenido del presente documento.

Fecha de emisión/Fecha de : *** Fecha de la emisión : No hay validación Versión 1 44/44 revisión anterior anterior

.