

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026

Versión : 5

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : PITT-CHAR NX BASE WHITE SF
Código del producto : 000001188972
Otros medios de identificación
00444774

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.
Uso de la sustancia o la mezcla : Revestimiento.
Usos contraindicados : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

Proveedor

+31 20 4075210

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) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
Repr. 2, H361d
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2, H411

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

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :	
Palabra de advertencia :	Atención
Indicaciones de peligro :	Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que provoca cáncer. Se sospecha que puede dañar al feto. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<u>Consejos de prudencia</u>	
Prevención :	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Usar guantes de protección, y ropa de protección y equipo de protección para la cara o los ojos. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar respirar los vapores.
Respuesta :	Recoger el vertido.
Almacenamiento :	No aplicable.
Eliminación :	Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P202, P280, P273, P261, P391, P501
Ingredientes peligrosos :	undecaóxido de hexaboro y dicinc; Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano; Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700); anacardo, licor de cáscara de nuez y Acrilato de 2,2-bis(acrililoioximetil)butilo
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas :	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos :	No aplicable.
<u>Requisitos especiales de envasado</u>	
Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños :	No aplicable.

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Advertencia de peligro táctil	: 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.º 1907/2006, Anexo XIII	: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
El producto cumple con los criterios de propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.	: Contiene fosfato de trifenilo. Puede provocar alteraciones endocrinas.
Otros peligros que no conducen a una clasificación	: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas		: Mezcla			
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Undecaóxido de hexaboro y dicinc	REACH #: 01-2119691658-19 CE: 235-804-2 CAS: 12767-90-7	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d (oral) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 1	[1]
Borato(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrógeno de amonio, dihidratado, (T-4)-	REACH #: 01-2119970312-43 CE: 234-521-1 CAS: 12046-04-7	≥10 - ≤25	Repr. 2, H361d	Repr. 2, H361d: C ≥ 4.8%	[1]
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-073-00-2	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Tricloruro fosfórico, productos de reacción con óxido de propileno	REACH #: 01-2119486772-26 CE: 807-935-0 CAS: 1244733-77-4	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
fosfato de trifenilo	REACH #: 01-2119457432-41 CE: 204-112-2 CAS: 115-86-6	≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1] [2]
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%	[1]
Spanish (ES)		Spain	España	3/22	

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

anacardo, licor de cáscara de nuez	CE: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 REACH #: 01-2119502450-57 CE: 700-991-6 CAS: 8007-24-7	≥1.0 - <3.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
Acrilato de 2,2-bis (acriloloximetil)butilo	REACH #: 01-2119489896-11 CE: 239-701-3 CAS: 15625-89-5 Índice: 607-111-00-9	≥1.0 - ≤4.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
compuestos de amonio cuaternario, bencilbis(sebo hidrogenado alquil)metil, cloruros	CE: 263-082-9 CAS: 61789-73-9	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[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.

- Tipo
- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente - Propiedades de alteración endocrina
- Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.
- Código SUB indica sustancias sin número CAS registrados.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.
- En caso de contacto accidental con los ojos, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse; obtenga atención médica en caso de dolor, irritación o formación de ampollas después del contacto.
- Por inhalación : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
- Contacto con la piel : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	En caso de contacto accidental con la piel, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse; obtenga atención médica en caso de dolor, irritación, erupción o formación de ampollas después del contacto.
Ingestión	: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.
Protección del personal de primeros auxilios	: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: Provoca irritación ocular grave.
Por inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
Por inhalación	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Contacto con la piel	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Ingestión	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	: No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es muy tóxico para la vida acuática. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
Productos peligrosos de la combustión	: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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	: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evitar respirar los vapores. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
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

	: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.
--	--

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño	: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Gran derrame	: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.4 Referencia a otras secciones
- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección
- : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general
- : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- : Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

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

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control	: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.
---	---

Nombre del producto o ingrediente	Exposición	Valor		
Undecaóxido de hexaboro y dicinc	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	Local	0.12 mg/m³	
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Sistémico	0.507 mg/kg bw/día	
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Local	0.69 mg/m³	
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	0.88 mg/m³	
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	2.48 mg/m³	
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	25.35 mg/kg bw/día	
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	35.49 mg/kg bw/día	
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	12.25 mg/m³	
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	Sistémico	12.25 mg/m³	
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	8.33 mg/kg bw/día	
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea	Sistémico	8.33 mg/kg bw/día	
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	3.571 mg/kg bw/día	
	DNEL - Población general - Consumidores - Corto plazo - Cutánea	Sistémico	3.571 mg/kg bw/día	
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Oral	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día	
	DNEL - Población general - Consumidores - Corto plazo - Oral	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día	
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	89.3 µg/kg bw/día	
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Sistémico	0.5 mg/kg bw/día	
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día	
	Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	0.87 mg/m³
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación		Sistémico	4.93 mg/m³	
DNEL - Población general - Largo plazo - Oral		Sistémico	0.52 mg/kg bw/día	
DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea		Sistémico	1.04 mg/kg bw/día	
DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación		Sistémico	1.45 mg/m³	
DNEL - Población general - Corto plazo - Oral		Sistémico	2 mg/kg bw/día	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea		Sistémico	2.91 mg/kg bw/día	
DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación		Sistémico	5.6 mg/m³	
Tricloruro fosfórico, productos de reacción con óxido de propileno				

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

fosfato de trifenilo	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	8.2 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	Sistémico	22.6 mg/m³
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Sistémico	0.525 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	0.525 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	0.91 mg/m³
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	1.05 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	3.7 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	12.25 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	Sistémico	12.25 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	8.33 mg/kg bw/día
anacardo, licor de cáscara de nuez	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea	Sistémico	8.33 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	3.571 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Consumidores - Corto plazo - Cutánea	Sistémico	3.571 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Oral	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Consumidores - Corto plazo - Oral	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día
Acrilato de 2,2-bis (acrilóiloximetil)butilo	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	0.75 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	1.31 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	2.1 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	7.4 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Sistémico	17.1 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico	404 mg/kg bw/día

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento - Método	Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Agua fresca - Factores de evaluación	0.006 mg/l
	Agua marina - Factores de evaluación	0.001 mg/l
	Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio	0.996 mg/kg dwt
	Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio	0.1 mg/kg dwt
	Suelo - Partición en equilibrio	0.196 mg/kg dwt
	Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación	10 mg/l
	Intoxicación secundaria - Factores de evaluación	11 mg/kg
	Agua fresca - Factores de evaluación	0.006 mg/l
	Agua marina - Factores de evaluación	0.001 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación	10 mg/l
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio	0.996 mg/kg dwt
	Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio	0.1 mg/kg dwt

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual

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

Protección de los ojos/la cara : Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Los guantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 (tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor (tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. 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.

Guantes : polietileno goma de butilo

Protección corporal : 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.

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 : 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. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. 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. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

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

Color

Olor

Punto de fusión/punto de congelación

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Inflamabilidad

Límite superior e inferior de explosividad

Punto de inflamación

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de descomposición

pH

Viscosidad

Viscosidad

Solubilidad

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

Presión de vapor

Densidad relativa

Características de las partículas

: Líquido.

: Blanco.

: Aromático. [Débil]

: No determinado.

: >37.78°C

: No determinado. No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: No disponible.

: Vaso cerrado: 120°C

:

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil) butilo	385	725	EU A.15

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

: No aplicable.

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.
Cinemática (40°C): >21 mm²/s

: > 100 s (ISO 6mm)

:

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble

: No aplicable.

Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Acrilato de 2,2-bis (acriloiloximetil)butilo	0.00075	0.0001	OECD 104			

: 1.55

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tamaño de partícula medio	: No aplicable.
9.2 Otros datos	
9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico	
Propiedades explosivas	: El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de vapor o polvo con aire es posible.
Propiedades comburentes	: El producto no representa peligro de oxidación.
Ninguna información adicional.	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.
10.5 Materiales incompatibles	: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
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.
Provoca irritación ocular grave.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto.
Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad aguda		
Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Dosis / Exposición
Undecaóxido de hexaboro y dicinc Borato(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrógeno de amonio, dihidratado, (T-4)- Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas Conejo - Cutánea - DL50	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >5 mg/l [4 horas] >2000 mg/kg
	Rata - Oral - DL50 Conejo - Cutánea - DL50	4200 mg/kg 23000 mg/kg
	Rata - Oral - DL50	15000 mg/kg
Spanish (ES)	Spain	España
12/22		

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Tricloruro fosfórico, productos de reacción con óxido de propileno	Rata - Oral - DL50	630 a 2000 mg/kg
fosfato de trifenilo	Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 <i>Efectos tóxicos:</i> Comportamiento - Temblor Conductual - Ataxia Gastrointestinal - Hipermotilidad, diarrea Rata - Oral - DL50	>2000 mg/kg >7 mg/l [4 horas] >7900 mg/kg 3500 mg/kg
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50	>2 g/kg
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil) butilo	Conejo - Cutánea - DL50 Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50	>2 g/kg 5170 mg/kg 5.19 g/kg

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	4574.89 mg/kg
Cutánea	67901.23 mg/kg

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
undecaóxido de hexaboro y dicinc	<u>Conejo - Ojos - Opacidad de la córnea</u> Cantidad/concentración aplicada: 0.083g Duración del tratamiento/exposición: 24 horas Período de observación: 74 horas Grado de irritación: 33 Totalmente reversibles en más de 7 días
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	<u>Conejo - Ojos - Enrojecimiento de la conjuntiva</u> Duración del tratamiento/exposición: 24 horas Grado de irritación: 0.4
-	<u>Conejo - Ojos - Irritante leve</u> Duración del tratamiento/exposición: 24 horas Totalmente reversibles en 7 días o menos
-	<u>Conejo - Piel - Eritema/Costra</u> Duración del tratamiento/exposición: 4 horas Grado de irritación: 0.8
-	<u>Conejo - Piel - Edema</u> Duración del tratamiento/exposición: 4 horas Grado de irritación: 0.5
-	<u>Conejo - Piel - Irritante leve</u> Duración del tratamiento/exposición: 4 horas
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	<u>Conejo - Piel - Irritante leve</u>
-	<u>Conejo - Ojos - Irritante leve</u>

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil) butilo	Conejo - Piel - Irritante
--	---------------------------

Conclusión/resumen

- Piel** : Provoca irritación en la piel.
- Ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Respiratoria** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	Ratón - piel	Sensibilizante
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	Ratón - piel OECD 429	Sensibilizante
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil) butilo	Conejo - piel	Sensibilizante

Conclusión/resumen

- Piel** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Respiratoria** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagénesis

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado
undecaóxido de hexaboro y dicinc	Rata - Oral OECD 408 375 mg/kg [7 días por semana] [90 días]	Del desarrollo: Positivo Toxicidad materna: Positivo Efectos sobre la fertilidad: Positivo

Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Ingestión	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Contacto con la piel	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Contacto con los ojos	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez

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

<u>Exposición a corto plazo</u>	
Posibles efectos inmediatos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Posibles efectos retardados	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Exposición a largo plazo</u>	
Posibles efectos inmediatos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Posibles efectos retardados	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales	: Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
Carcinogenicidad	: Se sospecha que provoca cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.
Mutagénesis	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que puede dañar al feto.
Otros datos	: Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. Los acrilatos que contiene la preparación tienen propiedades irritantes. El contacto prolongado o reiterado con la piel o las mucosas puede producir síntomas de irritación como eritema, vesiculación, dermatitis, etc. Puede provocar reacciones alérgicas en la piel si la exposición es repetida. La inhalación de los vapores del ambiente o de los aerosoles puede causar irritación del aparato respiratorio. La ingestión puede causar náuseas, debilidad y efectos sobre el sistema nervioso central. En caso de contacto accidental con la piel, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse; obtenga atención médica en caso de dolor, irritación, erupción o formación de ampollas después del contacto.

11.2 Información sobre otros peligros
11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis / Exposición
Undecaóxido de hexaboro y dicinc	Agudo - EC50	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	76 mg/l [48 horas]
	Agudo - CL50	Peces - <i>Salmo gairdneri</i>	2.17 mg/l [96 horas]
	Agudo - CL50	Peces	>100 mg/l [96 horas]
Borato(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrógeno de amonio, dihidratado, (T-4)-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Crónico - NOEC	Dafnia	0.3 mg/l [21 días]
	Agudo - CL50 - Agua fresca EC50	Dafnia - <i>daphnia magna</i> Algas	1.8 mg/l [48 horas] 82 mg/l [72 horas]
	CL50 EC50 NOEC Crónico - NOEC	Peces Dafnia Dafnia Algas - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	51 mg/l [96 horas] 131 mg/l [48 horas] 32 mg/l [48 horas] 0.1 mg/l [3 días]
Tricloruro fosfórico, productos de reacción con óxido de propileno	Agudo - CL50 - Agua fresca	Dafnia - <i>Water flea - Daphnia magna</i> - Neonato	0.09 mg/l [48 horas]
	Crónico - NOEC	Dafnia	0.3 mg/l [21 días]
	Agudo - CL50	Dafnia	1.8 mg/l [48 horas]
fosfato de trifenilo	Agudo - CL50	Peces	0.87 mg/l [96 horas]
	Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)		
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil)butilo	Agudo - CL50		
	Agudo - CL50		

Conclusión/resumen : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis / Inóculo
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	OECD 301F	5% [28 días]	

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	-	-	No inmediatamente
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	-	-	No inmediatamente

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Undecaóxido de hexaboro y dicinc	-	60960	Alta
Tricloruro fosfórico, productos de reacción con óxido de propileno	2.68	0.8 a 14	Bajo
fosfato de trifenilo	4.63	190.55	Bajo
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	3	31	Bajo
anacardo, licor de cáscara de nuez	>4.78	-	Alta
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil)butilo	0.67	-	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logK _{oc}	K _{oc}
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	4	10465.7
fosfato de trifenilo	4.3	21731.8
Resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)	2.6	445
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil)butilo	2.2	157.193

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Puede provocar alteraciones endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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)

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

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.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)
Recipiente	15 01 06 Envases mezclados

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E.P. (PINTURA)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PINTURA)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9	9
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente Sustancias contaminantes del mar	Sí. No aplicable.	Sí. No aplicable.	Yes. (hexaboron dizinc undecaoxide)	Yes. Not applicable.

Información adicional
ADR/RID : Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Código para túneles	: (-)
ADN	: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.
IMDG	: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
IATA	: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

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.

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) n.º. 1907/2006 (REACH)
Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV				
Ninguno de los componentes está listado.				
Sustancias altamente preocupantes				
Propiedad intrínseca	Nombre del ingrediente	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente	fosfato de trifenilo	Candidato	D(2024) 6225-DC	11/7/2024

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

Nombre del producto o ingrediente	Nº (REACH)
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	3

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Precusores de explosivos : No aplicable.

Sustancias que agotan la capa de ozono (UE 2024/590)
No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes
No inscrito.

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Directiva Seveso
Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.
Criterios de peligro
Categoría
E1

Reglamentaciones nacionales	
Referencias	: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) N° 648/2004, sobre detergentes ; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo ; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. ; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas. ; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. ; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril ; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. ; Real Decreto 665/1997, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. ; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo ; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

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]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 16. Otros datos

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

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

Clasificación	Justificación
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H302 H312 H315 H317 H318 H319 H351 H361d H400 H410 H411 H412	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que provoca cáncer. Se sospecha que puede dañar al feto. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
---	---

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Carc. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
---	---

Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 11 Julio 2026

Fecha de la emisión anterior : 9 Junio 2026

Preparada por : EHS

Versión : 5

Rectificación

Código : 000001188972	Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11 Julio 2026
PITT-CHAR NX BASE WHITE SF	

SECCIÓN 16. Otros datos

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos