

Fecha de versión: 11/29/2021

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación

Nombre del producto químico: COLOR-CRETE POWDER-25# COBALT BLUE (MTO)

Material: CCCB P025 176

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Pigmento

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

EUCLID CHEMICAL COMPANY 19218 REDWOOD ROAD CLEVELAND OH 44110

US

Persona de contacto: Departamento de EH&S

**Teléfono**: 216-531-9222

**Teléfono para casos de emergencia:** 1-800-424-9300 (EE.UU); 1-613-996-6666 (Canadá)

## 2. Identificación de peligros

## Clasificación del Riesgo

## Peligros para la salud

Carcinogenicidad Categoría 1B

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxiciddad aguda por via 100 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

polvo o nebulización

#### Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Puede provocar cáncer.



Fecha de versión: 11/29/2021

Consejos de prudencia

Prevención: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber

leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un

equipo de protección individual, según corresponda.

**Respuesta:** EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalacion aprobada conforme a la

reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros que no

contribuyen en la clasificación:

Ninguno/a.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
CI Pigment Blue 28	1345-16-0	50 - <100%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

#### 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Quitar la ropa contaminada y enjuagar bien la piel con agua y jabón

al terminar el trabajo.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

**Ingestión:** Enjuagar a fondo la boca.

Protección personal para el

personal de primeros

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

auxilios:

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

**Síntomas:** Puede causar irritación cutánea y ocular.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios



Fecha de versión: 11/29/2021

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

No hay datos disponibles.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Absorber con arena

u otro absorbente inerte.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Informar al director de medio ambiente sobre todos los vertidos mayores.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general): No hay datos disponibles.

Recomendaciones para la manipulación segura:

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener

buenas prácticas de higiene industrial.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 11/29/2021

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

**Almacenamiento** 

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Guardar bajo llave.

Materiales para el embalaje

seguro:

No hay datos disponibles.

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

lde	entidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
CI	Pigment Blue 28 -	TWA	0.02 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
Fra	acción inhalable - como Co			según enmienda (01 2021)

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
CI Pigment Blue 28 - como Co	TWAEV	0.02 mg/m3	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
CI Pigment Blue 28 - como Co	TWA	0.02 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
CI Pigment Blue 28 - Total - como Co	TWA	0.02 mg/m3	Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (05 2019)

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
CI Pigment Blue 28 (Cobalto:	15 µg/l (Orina)	ACGIH BEI (03 2015)
Momento del muestreo: Al		, ,
final del turno al terminar la		
semana de trabajo.)		

**Controles técnicos apropiados** No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Usar goggles/careta facial.

cara:

Protección de la piel

**Protección para las manos:** No hay datos disponibles.

Protección de la piel y el

No hay datos disponibles.

cuerpo:



Fecha de versión: 11/29/2021

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Consultar al supervisor local.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico: Sólido
Forma: Polvo
Color: Azul
Olor: Inodoro

Umbral olfativo:No hay datos disponibles.pH:No hay datos disponibles.Punto de fusión/punto de congelación:No hay datos disponibles.Punto inicial e intervalo de ebullición:No hay datos disponibles.Punto de inflamación:No hay datos disponibles.Tasa de evaporación:No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas): No

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%):

Límite inferior de inflamabilidad (%):

Límite superior de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 4.2

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Miscible con agua.

Solubilidad (otros): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación:No hay datos disponibles.Temperatura de descomposición:No hay datos disponibles.Viscosidad:No hay datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.



Fecha de versión: 11/29/2021

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre las posibles vías de exposición

**Inhalación:** En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Irritante moderado para la piel en caso de exposición prolongada.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

## Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

CI Pigment Blue 28 LD 50 (Rata): > 10,000 mg/kg

**Dérmico** 

Producto:

Inhalación

**Producto:** 

Sustancia(s) específica(s):

CI Pigment Blue 28 LC 50 (Rata): > 5.06 mg/l

Toxicidad a Dosis Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 11/29/2021

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

CI Pigment Blue 28 in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** Puede provocar cáncer.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

CI Pigment Blue 28 Raisonnablement prévu pour être un cancérogène pour l'homme

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 11/29/2021

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

## 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 11/29/2021

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

## 14. Información relativa al transporte

TDG:

No Regulado

CFR / DOT:

No Regulado

IMDG:

No Regulado

#### **Further Information:**

La descripción para el envío anterior podria no ser exacta para todos los tamaños de los contenedores y todos los modos de transporte. Por favor, consulte Conocimiento de Embarque.

## 15. Información sobre la reglamentación

#### Reglamentos Federales de EE.UU.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA) Sección 5 (a) (2) Reglas de Nuevo Uso Significativo Final (SNUR) (40 CFR 721, Subpuesto E)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

Identidad química Cantidad reportable

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

#### Categorías de peligro

Peligro retardado (crónico) para la salud Carcinogenicidad



Fecha de versión: 11/29/2021

Nos. EPCRA (Sara Título III) Sección 304 Sustancias Extremadamente Peligrosas Que informan de cantidades y la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) Sustancias Peligrosas

No regulado.

EUA. Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a la Información de la Comunidad de la EPA (EPCRA) SARA Título III Sección 313 Sustancias químicas tóxicas (40 CFR 372.65) - Se requiere notificación al proveedor.

Identidad química% por pesoCI Pigment Blue 28N096%N096%

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

## Regulaciones de un Estado de EUA

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay ingredientes regulados por la Proposición 65 de California.

# Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA Identidad química

CI Pigment Blue 28

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Massachussets.

#### Derecho a la información de Pennsylvania, EUA - Sustancias peligrosas

#### Identidad química

CI Pigment Blue 28

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

#### Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

## Convenio de Rotterdam

No se aplica

#### Protocolo de Kyoto

No se aplica

VOC:



Fecha de versión: 11/29/2021

VOC regulatorio (sin agua ni solvente exento)

VOC - Método 310

: No disponible.

: 0 g/l



Fecha de versión: 11/29/2021

Situación en el inventario:

AU AIICL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Canadá Lista de Inventario de DSL: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Canadá Inventario de NDSL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

ONT INV: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Inv de China. Sustancias Químicas

Existentes:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Japón (ENCS) Lista: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Japón Listado de ISHL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Listado de Farmacopea de Japón: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Corea que Existe Productos químicos

Inv.:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

INSQ: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de

Productos químicos:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Filipinas PICCS: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

TCSI: Uno o más componentes de este



Fecha de versión: 11/29/2021

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Inventario TSCA estadounidense: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

CH NS: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

TH ECINL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

VN INVL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

EINECS, ELINCS ou NLP: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

## 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

Fecha de versión: 11/29/2021

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Para Uso Industrial Sólo. Quédese fuera de alcance de Niños. La información de riesgo aguí es ofrecida únicamente para la consideración del

usuario, sujeto a su propia investigación de la conformidad con el reglamento o reglamentación aplicable, incluso el uso seguro del producto en cada

condición previsible.