



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 17-oct.-2023 Número de Revisión: 5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto WATERBORNE AMINE EPOXY WHITE

Código del producto V440-01
Código de producto alternativo V44001

Clasificación de producto EPOXI AL AGUA

Color Blanco

Uso recomendado Pintura industrial

Restricciones de uso No hay información disponible

Fabricante Teléfono de emergencia

Benjamin Moore & Co.

101 Paragon Drive

Montvale, NJ 07645

CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá)

Teléfono: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.com/Corotech

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea

Provoca lesiones oculares graves

Puede provocar cáncer

Provoca daños en los órganos

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Líquido

Olor poco o ningún olor

Fecha de revisión: 17-oct.-2023

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico **Ojos**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Otros datos

No hay información disponible

PRECAUCIÓN: Todos los revestimientos de piso pueden volverse resbalosos cuando están húmedos. En los lugares en que sean necesarias las propiedades antideslizantes, utilice un material antideslizante adicional adecuado.

IMPORTANTE: Diseñado para ser mezclado con otros componentes. La mezcla tendrá los peligros asociados con todos sus componentes. Antes de abrir los paquetes, leer todas las etiquetas de advertencia. Seguir todas las medidas de precaución.

3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Dióxido de titanio	13463-67-7	20 - 25
Aliphatic polyamine	U84660-00-1	15 - 20
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	5 - 10
2-Propoxietanol	2807-30-9	1 - 5
Éter monobutílico del etilenglicol	111-76-2	1 - 5
Éter metílico de dipropilenglicol	34590-94-8	1 - 5

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Contacto con los ojos Se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con mucha agua.

Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el

Fecha de revisión: 17-oct.-2023

enjuague.

Contacto con la piel Se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con jabón y

abundante aqua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Lavar la ropa antes

de volver a usarla.

Inhalación Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Salir al aire libre. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Ingestión Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Se necesita atención

médica inmediata. Beber 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vómito sin asistencia

médica.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección personal.

Síntomas y Efectos Más

Importantes

Ninguno conocido.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las

circunstancias locales y al entorno.

Equipo de protección y medidas de precaución para el Como en cualquier incendio, llevar un aparato de

personal de lucha contra incendios respiración autónom

respiración autónomo de presión a demanda

MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen

al fuego o a temperaturas extremas.

Sensibilidad a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F)No es aplicablePunto de Inflamación (°C)No es aplicableMétodoNo es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No es aplicable Límite superior de inflamabilidad: No es aplicable

NFPA

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Estabilidad 0

Especial: No es aplicable

Levenda NFPA

0 - No peligroso

- 1 Ligeramente
- 2 Moderado
- 3 Alto
- 4 Grave

Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.

Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: www.nfpa.org.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.

Otra información Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

Métodos de limpieza Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores

apropiados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Evitar respirar los vapores, neblinas

pulverizadas o polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, use equipo

respiratorio adecuado.

Almacenamiento Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles No hay información disponible

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Dióxido de titanio	TWA: 0.2 mg/m³ nanoscale respirable particulate matter TWA: 2.5 mg/m³ finescale respirable particulate matter	15 mg/m³ - TWA
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter	TWA: 50 μg/m³ TWA: 50 μg/m³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated) TWA: 0.1 mg/m³ respirable dust : (250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO2 + 2) mg/m ³ TWA respirable fraction
Éter monobutílico del etilenglicol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³ (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m³ (vacated) S* S*
Éter metílico de dipropilenglicol	TWA: 50 ppm	100 ppm - TWA 600 mg/m³ - TWA prevent or reduce skin absorption

Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la caraGafas de seguridad con protección lateral. **Protección de la piel** Ropa y guantes protectores impermeables.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Medidas higiénicas Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido

Olor poco o ningún olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs./gal) 11.1 - 11.5 Densidad relativa 1.33 - 1.38

pH No hay información disponible

Viscosidad (cps)No hay información disponibleSolubilidad(es)No hay información disponibleSolubilidad en el aguaNo hay información disponibleÍndice de EvaporaciónNo hay información disponiblePresión del vapor @20 °C (kPa)No hay información disponibleDensidad de vapor relativaNo hay información disponible

V440-01 - WATERBORNE AMINE EPOXY WHITE

Fecha de revisión: 17-oct.-2023

50 - 60 Wt. % Sólidos 30 - 40 Vol. % Sólidos Wt. % Volátiles 40 - 50 Vol. % Volátiles 60 - 70Límite Regulador de COV (g/L) < 250 Punto de ebullición (°F) 212 Punto de ebullición (°C) 100 Punto de congelación (°F) 32 Punto de congelación (°C) 0

Punto de inflamación (°F)

No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Temperatura de autoignición (°F)

Temperatura de autoignición (°C)

Temperatura de descomposición (°F)

Temperatura de descomposición (°C)

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse proteger de la congelación.

Materiales incompatibles Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno bajo el uso normal.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Vía de Base de Exposición Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

Toxicidad aguda

Información del producto No hay información disponible

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible

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

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular. Riesgo de lesiones oculares graves. Puede producir

quemaduras. Severamente irritante para los ojos.

Contacto con la piel Irrita la piel. El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel

y/o dermatitis. Puede producir quemaduras.

Inhalación Nocivo por inhalación. Provoca irritación de las vías respiratorias. Puede producir

irritaciones en el sistema respiratorio. May cause additional affects as listed under

Fecha de revisión: 17-oct.-2023

"Ingestion".

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal,

náuseas, vómitos y diarrea. Puede quemar la boca, la garganta y el estómago.

Sensibilización

Efectos neurológicos

Efectos mutagénicos

Efectos sobre la reproducción

Efectos sobre el desarrollo

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Efectos en órganos diana Hígado, Riñón, Aparato respiratorio, Ojos, Piel, Sistema nervioso central, Sangre,

sistema hematopoyético, Pulmones.

STOT - exposición únicaPuede provocar trastornos o lesiones al. Aparato respiratorio. Aparato digestivo. **STOT - exposición repetida**Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas en caso de ingestión. riñón.

Otros efectos adversos No hay información disponible. Peligro por aspiración No hay información disponible

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 2071 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 12911 mg/kg
ATEmix (inhalación-polvo/niebla)7.9 mg/l
ATEmix (inhalación-vapor) 286.1 mg/l

Información sobre los Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada

<u>componentes</u> completamente

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Dióxido de titanio	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
13463-67-7			
2-Propoxietanol	= 3089 mg/kg (Rat)	$= 870 \text{ mg/kg} \text{ (Rabbit)} = 960 \mu\text{L/kg}$	= 1530 ppm (Rat) 7 h
2807-30-9		(Rabbit)	
Éter monobutílico del etilenglicol	= 1300 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 4.9 mg/L (Rat) 3H
111-76-2			
Éter metílico de dipropilenglicol	= 5.35 g/kg (Rat)	= 9500 mg/kg (Rabbit)	-
34590-94-8			

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no:.

Nombre químico	IARC	NTP	OSHA
	2B - Possible Human		Listed
Dióxido de titanio	Carcinogen		
	1 - Human Carcinogen	Known	X

Sílice cristalina, cuarzo		

- La AIIC (1) ha determinado que la sílice cristalina es carcinogénica para los humanos en su forma respirable. El peligro de cáncer depende de la duración y nivel de exposición a las partículas inhalables o al polvo generado por el lijado la de la pintura seca.
- Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

Leyenda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer NTP - Programa Nacional de Toxicidad

OSHA - Administracion de salud y seguridad ocupacional

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Información del producto

Toxicidad Aguda para peces

No hay información disponible

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay datos para este producto.

Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

Ozono

No es aplicable

Información sobre los componentes

Toxicidad Aguda para peces

Dióxido de titanio

LC50: > 1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Éter monobutílico del etilenglicol

LC50: 1490 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / productoDesechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los **no utilizado** requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidado

requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre

Fecha de revisión: 17-oct.-2023

opciones adicionales para desechar el producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

ICAO No regulado

IMDG / IMO No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA: Estados Unidos Sí - Todos los componentes están listados o excentos. **DSL: Canadá** Sí - Todos los componentes están listados o excentos.

Reglamentos federales

Categorías de riesgos SARA 311/312

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud Sí Peligro de incendio No Peligro de liberación brusca de presión No Riesgo de reacción No

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Nombre químico	Nº CAS	<u>% en peso</u>	CERCLA/SARA 313
			(concentración de minimis)
2-Propoxietanol	2807-30-9	1 - 5	1.0
Éter monobutílico del etilenglicol	111-76-2	1 - 5	1.0
Éter metílico de dipropilenglicol	34590-94-8	1 - 5	1.0

Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

Nombre químico	Nº CAS	<u>% en peso</u>	Contaminantes peligrosos del aire (HAP)
2-Propoxietanol	2807-30-9	1 - 5	Listed
Éter monobutílico del etilenglicol	111-76-2	1 - 5	Listed
Éter metílico de dipropilenglicol	34590-94-8	1 - 5	Listed

Normativas estatales de EE.UU.

Proposición 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Dióxido de titanio, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Etilenglicol, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Agua			X
Dióxido de titanio	X	X	X
Sílice cristalina, cuarzo	X	X	X
2-Propoxietanol		X	X
Éter monobutílico del etilenglicol	X	X	X
Éter metílico de dipropilenglicol	X	X	X

Leyenda

X - Incluido

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad: 0 Protección personal -

Leyenda HMIS

- 0 Riesgo mínimo
- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- Riesgo crónico
- X Definido por el usuario.

Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.

Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando

riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR 1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Preparado por Departamento de Conformidad de Productos

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

800-225-5554

Fecha de revisión: 17-oct.-2023 Resumen de la revisión No está disponible

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa como la fecha de vigencia que se muestra arriba. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como resultado del uso de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por las leyes y regulaciones federales, provinciales y locales aplicables.

Fin de la ficha de datos de seguridad