

Fecha de revisión: 17-jul.-2024 Número de Revisión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto GENNEX WATERBORNE COLORANT - WHITE

Código del productoN229W1Código de producto alternativoN229W1Clasificación de productoColoranteColorBlancoUso recomendadoColorante

Restricciones de uso No hay información disponible

Identificador del proveedor inicial Fabricante Teléfono de emergencia

Benjamin Moore & Co. Ltd.

Benjamin Moore & Co.

8775 Keele Street

Concord, ON L4K 2N1

Benjamin Moore & Co.

CHEMTREC (EE. UU.): 800-424-9300

CHEMTREC (fuera de los EE. UU.):

(703)-527-3887

www.benjaminmoore.ca Teléfono: 1-866-708-9180 CANUTEC: 613-996-6666 (CND)
Telephone: 1-800-361-5898 www.benjaminmoore.com

2. IDENTIFICACIÓN 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)

Este producto químico es considerado peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR: SOR / 2015-17)

| Sensibilización cutánea | Categoría 1 |
|--------------------------------|-------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 2 |
| Toxicidad para la reproducción | Categoría 2 |

Elementos de la etiqueta

Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Se sospecha que provoca cáncer

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto



Aspecto Líquido

Olor poco o ningún olor

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

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

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Piel

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

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas 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

ADVERTENCIA: Este producto contiene compuestos de isotiazolinona a niveles de <0.1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso en niveles bajos.

3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | Nº CAS | % en peso | en peso Número de registro en Fecha de pres | |
|--------------------|------------|-----------|---|------------------------|
| | | | la Ley de revisión de | en HMIRA y fecha de |
| | | | información sobre | exención concedida (si |
| | | | materiales peligrosos | procede) |
| | | | (nº de registro HMIRA) | · · |
| Dióxido de titanio | 13463-67-7 | 30 - 60% | - | - |

WHITE

| Poli[oxi (metil-1,2-etanodiil)], .alphahidroomegahidroxi- | 25322-69-4 | 1 - 5% | - | - |
|---|------------|-------------|---|---|
| Talco no fibroso | 14807-96-6 | 1 - 5% | - | - |
| Sílice amorfa | 7631-86-9 | 1 - 5% | - | - |
| Hidróxido de aluminio (Al(OH)3) | 21645-51-2 | 1 - 5% | - | - |
| 1,2-Propanodiol | 57-55-6 | 1 - 5% | - | - |
| Ácido carbónico, sal de magnesio (1:1) | 546-93-0 | 1 - 5% | - | - |
| 1,3-Propanodiol, 2-etil-2-(hidroximetil)- | 77-99-6 | 0.1 - 0.25% | - | - |
| Acrilato de n-butilo | 141-32-2 | 0.1 - 0.25% | - | - |

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general No hay peligros que requieran medidas de primeros

auxilios especiales.

Contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos

por lo menos y consulte al médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y

quitarse la ropa y el calzado contaminados.

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

Inhalación Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas

acudir a un médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Si es necesario consultar a un médico.

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 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

WHITE

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

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 inflamabilidadNo es aplicableLímite superior de inflamabilidad:No es aplicable

NFPA

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Estabilidad 0

Especial: No es aplicable

Leyenda 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 ambiente Para obtener más información ecológica, ver el apartado

12.

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

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

alcance de los niños.

Materiales incompatibles

No hay información disponible

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición

| Nombre químico | OSHA PEL | ACGIH TLV | Alberta | Columbia | Ontario | Quebec |
|--|----------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---|------------------|
| | | | | Británica | | |
| Dióxido de titanio | 15 mg/m³ - TWA | TWA: 0.2 mg/m³ nanoscale respirable particulate matter TWA: 2.5 mg/m³ finescale respirable particulate matter | 10 mg/m³ - TWA | 10 mg/m³ - TWA 3 mg/m³ - TWA | 10 mg/m³ - TWA | 10 mg/m³ - TWAEV |
| Talco no fibroso | 20 mppcf - TWA | TWA: 2 mg/m³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter | 2 mg/m³ - TWA | 2 mg/m³ - TWA | 2 mg/m³ - TWA | 2 mg/m³ - TWAEV |
| Sílice amorfa | 20 mppcf - TWA | - | - | - | - | - |
| Hidróxido de aluminio (Al(OH)3) | - | TWA: 1 mg/m³ respirable particulate matter As Aluminum insoluble compounds [RR-51357-5] TWA: 1 mg/m³ respirable particulate matter | - | 1.0 mg/m³ - TWA | 1 mg/m³ - TWA | - |
| 1,2-Propanodiol | • | - | 1 | - | 10 mg/m ³ - TWA 50 ppm - TWA 155 mg/m ³ - TWA | - |
| Ácido carbónico, sal de magnesio (1:1) | - | - | - | 10 mg/m³ - TWA 3 mg/m³ - TWA | - | 10 mg/m³ - TWAEV |
| Acrilato de n-butilo | - | dermal sensitizer TWA: 2 ppm | 2 ppm - TWA 10 mg/m³ - TWA | 2 ppm - TWA Dermal Sensitizer | 2 ppm - TWA | 2 ppm - TWAEV |

Leyenda

OSHA - Seguridad Ocupacional y Administración de Salud de los límites de exposición

ACGIH - Conferencia Norteamericana de Higienistas Industriales Gubernamentales

Alberta - Límites de Exposición Ocupacional Alberta

Columbia Británica - Columbia Británica límites de exposición profesional

Ontario - Límites de Exposición Ocupacional Ontario

Quebec - Límites de Exposición Ocupacional Quebec par N / E - No establecido

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en

áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara Gafas de seguridad con protección lateral

Protección de la pielRopa 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

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

cuidadosamente después del manejo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido

Olor poco o ningún olor

Umbral olfativoNo hay información disponibleDensidad (lbs./gal)15.1 - 15.5

Densidad (lbs./gal) 15.1 - 15.5 Densidad relativa 1.80 - 1.85

pHViscosidad (cps)No hay información disponibleNo hay información disponible

Solubilidad(es)

Solubilidad en el agua

Índice de Evaporación

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Presión del vapor @20 °C (kPa)

No hay información disponible

Densidad de vapor relativa

No hay información disponible

Wt. % Sólidos 65 - 75 Vol. % Sólidos 40 - 50 25 - 35 Wt. % Volátiles Vol. % Volátiles 50 - 60 Límite Regulador de COV (g/L) 0 Punto de ebullición (°F) 212 Punto de ebullición (°C) 100 Punto de congelación (°F) 32

Punto de congelación (°C)

Punto de inflamación (°F)

Punto de Inflamación (°C)

Método

No es aplicable

Método

No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad:No es aplicableLímite inferior de inflamabilidadNo hay información disponibleTemperatura de autoignición (°C)No hay información disponibleTemperatura de descomposición (°F)No hay información disponibleTemperatura de descomposición (°C)No hay información disponibleNo hay información disponible

Coeficiente de partición 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.

N229W1 - GENNEX WATERBORNE COLORANT -

WHITE

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

Ningún material a mencionar especialmente. Materiales incompatibles

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 Puede provocar una ligera irritación

Contacto con la piel La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. El

contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y

provocar irritación.

Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Inhalación

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, Ingestión

náuseas, vómitos y diarrea.

No hay información disponible. Sensibilización No hay información disponible. Efectos neurológicos No hay información disponible. Efectos mutagénicos

Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Posible riesgo Efectos sobre la reproducción

durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible. Efectos en órganos diana No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición repetida Otros efectos adversos No hay información disponible. No hav información disponible. Peligro por aspiración

Medidas numéricas de toxicidad

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

ETAmezcla (oral) 6721 mg/kg 124566 mg/kg ETAmezcla (cutánea) ATEmix (inhalación-polvo/niebla) 34.2 mg/l

Información sobre los componentes

Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada completamente

| | | probada compretamente | |
|----------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |

| Dióxido de titanio 13463-67-7 | > 10000 mg/kg (Rat) | - | - |
|--|--|--------------------------|-----------------------|
| Poli[oxi (metil-1,2-etanodiil)], .alphahidroomegahidroxi- 25322-69-4 | = 3750 mg/kg (Rat) > 2 g/kg (Rat) | - | - |
| Sílice amorfa 7631-86-9 | = 7900 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Hidróxido de aluminio (Al(OH)3) 21645-51-2 | > 5000 mg/kg (Rat) | - | - |
| 1,2-Propanodiol 57-55-6 | = 20 g/kg (Rat) | = 20800 mg/kg (Rabbit) | - |
| 1,3-Propanodiol, 2-etil-2-(hidroximetil)- 77-99-6 | = 14100 mg/kg (Rat) = 14000 mg/kg (Rat) | - | > 0.29 mg/L (Rat)4 h |
| Acrilato de n-butilo 141-32-2 | = 2680 mg/kg (Rat) | = 2001 mg/kg (Rabbit) | = 10.3 mg/L (Rat) 4 h |

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

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 | | |

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."

Levenda

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)

1,2-Propanodiol

LC50: 710 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

1,2-Propanodiol

CE50 (- UVA): > 10000 mg/L (Daphnia magna - 24 h)

Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado

Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales, provincial y locales. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

TDG 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 No - No se listan todos los componentes.

Uno o más componentes están listdos en la lista de sustancias no nacionales.

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

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

Ninguno/a

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):

Ninguno/a

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 |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|
| Dióxido de titanio | X | X | X |
| Talco no fibroso | X | X | X |
| Sílice amorfa | X | | X |

WHITE

| 1,2-Propanodiol | | X | X |
|--|---|---|---|
| Ácido carbónico, sal de magnesio (1:1) | X | X | |
| Acrilato de n-butilo | X | X | X |

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

Leyenda

X - Incluido

Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI)

Piezas NPRI 1-4

Cet contiene las siguientes sustancias químicas piezas 1-4 NPRI:

Nombre químicoNº CAS% en pesoPiezas NPRI 1- 4Acrilato de n-butilo141-32-20.1083165-0.11Listed

NPRI Parte 5

Cet Contiene los siguientes NPRI Parte 5 Productos químicos:

Ninguno/a

WHMIS Estado reglamentario

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo recogidos en la Normativa sobre productos peligrosos (HPR (Hazardous Products Regulations)) y la FDS contiene toda la información exigida por la HPR

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.

Fecha de revisión: 17-jul.-2024

Preparado por Departamento de Conformidad de Productos

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

800-225-5554

Fecha de revisión: 17-jul.-2024 Razón 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