

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

HOLCOBATCH TRANSPARENT GREEN 116886

Página 1 de 4

HCA

HOLLAND COLOURS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del producto: **Holcobatch Transparent Green 116886**
Empresa: Holland Colours Americas Inc.
1501 Progress Drive
Richmond, IN 47374
(765) 935-0329 (teléfono)
(765) 966-3376 (fax)
Teléfono de emergencia: (765) 935-0329

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Visión general de emergencia: Puede causar irritación de los ojos / la piel suave.

Efectos potenciales sobre la salud:

Vías principales de exposición: ojos / contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación leve.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación leve de la piel y / o dermatitis.

Inhalación: No se espera un riesgo de inhalación debido a la naturaleza no volátil libre de polvo del producto.

Ingestión: No se espera que sea un riesgo de ingestión. La ingestión es posible, pero no probable.

Toxicidad crónica: crónica efectos no se espera debido a la naturaleza y no volátil libre de polvo del producto.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso%</u>
Ingredientes propietarios no peligrosos		0,1% - 1%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto visual: Enjuagar inmediatamente durante 15 minutos con abundante agua, también debajo de los párpados. Obtener atención médica si se desarrolla irritación. Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Inhalación: Salir al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, hacer la respiración artificial. Llame inmediatamente al médico. Ingestión: Beba mucha agua. No provocar vómitos sin consejo médico. Consulte a un médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

HOLCOBATCH TRANSPARENT GREEN 116886

Página 2 de 4

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamabilidad: > 200 ° C.

Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono, agua, polvo químico seco. Utilizar medios de extinción adecuados para el medio ambiente circundante.

Productos de descomposición peligrosos: CO, CO2.

Equipo de protección especial para los bomberos: Llevar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (NIOSH aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evitar la formación de polvo. Evacuar la zona de todo el personal innecesario. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal.

Precauciones ambientales: Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura de hacerlo. No dejar que el producto penetre en los desagües. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos de limpieza: Cucharada o material de vacío en contenedores apropiados y para su reutilización o eliminación cerrada. Utilice herramientas que no produzcan chispas durante la transferencia. Usar los equipos de protección personal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad. Evitar la formación de polvo. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese bien las manos antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar lejos del calor excesivo.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición: Ninguna

Controles de ingeniería: Proveer ventilación de extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde se pueden generar polvo o humos.

Equipo de protección personal:

Protección de los ojos: gafas de seguridad con protección lateral.

La piel y del cuerpo: Ropa protectora ligera.

Protección de las manos: Caucho, PVC recubierta guantes impermeables.

Protección respiratoria: No se debe normalmente ser necesario. Usar respirador aprobado por NIOSH si el personal experimenta molestias respiratorias o irritación.

Medidas higiénicas: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. No use ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Proporcionar estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de las estaciones de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: sólido particulado

Olor: Suave

Peso específico: 0,94

Solubilidad en agua: Insignificante

Solubilidad en otros disolventes: Insignificante

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

HOLCOBATCH TRANSPARENT GREEN 116886

Página 3 de 4

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Polimerización: No ocurrirá.

Productos de descomposición peligrosos: CO2.

Materiales para evitar: Agentes oxidantes.

Condiciones para evitar: El calor excesivo, la mala ventilación.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad: Los componentes de este producto no se enumeran como carcinógeno por OSHA, IARC, o NTP. Los signos y síntomas de la exposición: Irritación de los ojos y la piel.

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: Ninguno conocido.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad: No determinado.

Persistencia y degradabilidad: Parcialmente degradable.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Producto descartado, no es un residuo peligroso según la RCRA, 40 CFR 261. Desechar el material contaminado o no utilizados de conformidad con las regulaciones federales, estatales y locales. Impedir la entrada en los sistemas de agua sanitaria o de desecho. El procesamiento u otro cambio de este material puede volver la información presentada en esta disposición MSDS sea incompleta, incorrecta o inapropiada.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativas de los EE.UU.:

Sustancias Químicas TSCA Inventario: Los componentes están listados o exentos.

TSCA 12 (b) Notificación de Exportación: No está sujeto a los requisitos de notificación.

SARA 302 sustancias sumamente peligrosas: Ninguno.

SARA 311/312 Peligros: el fuego.

SARA 313 químicos: Ninguno encima de los niveles de minimis. Los contaminantes peligrosos del aire CAA (HAPs): Ninguno.

Regulaciones estatales: No está sujeto a los requisitos de notificación del proveedor en Nueva Jersey, Pennsylvania y California.

Normativa canadiense:

DSL (Lista de Sustancias Domésticas): Los componentes están listados o exentos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

HOLCOBATCH TRANSPARENT GREEN 116886

Página 4 de 4

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS:

Salud:	1
Fuego:	1
Peligro físico:	0
PPE:	E

Valoración HMIS se refieren a datos e interpretaciones que pueden variar de una compañía a otra y están destinados sólo para la identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico.

Exclusión de responsabilidad: La información en este MSDS se obtuvo de fuentes que se cree que son fiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a su precisión o integridad. Holland Colours Américas no controla las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Por lo tanto, no asumimos responsabilidad y negamos expresamente toda responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja de o relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Preparado por: Coordinador de Regulación Holand Colours Americas Inc.
Fecha de preparación: 01/26/09

Fin del documento