



Manufactured with synthetic and safe materials that is similar to human hair.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES)

Sección 1 Producto Químico e Identificación de la compañía

Nombre del producto: GLUE BLACK S TYPE

Fecha: Jul.25,2009

Nombre de la empresa: Beauty Lash

Uso general: Adhesivo Descripción del producto: Potente pegamento instantáneo sobre cianoacrilato.

Número de MSDS: (E) CA-4-01

Sección 2 Identificación de peligros

El vapor irrita los ojos, la piel y las membranas mucosas y el tracto respiratorio.

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD: Puede causar sensibilización por inhalación. Efectos narcóticos, dolor de cabeza, mareos, vómitos.

Piel: sequedad

Ojos: Irritación

EFFECTOS AMBIENTALES POTENCIALES: No disponible.

SIGNO Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN: El vapor irrita los ojos y las membranas mucosas por encima del TLV. La sobreexposición prolongada y repetida a los vapores puede producir síntomas de asma no alérgica en personas sensibles.

CONDICIONES EXISTENTES AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: ÓRGANOS OBJETIVO

DESCONOCIDO Y OTROS EFECTOS EN LA SALUD: * Literatura Referencia Ingredientes

Ethylcyanoacrylate ALG IRR RES Carcinogénico NTP IARC OSHA

Sección 3 Composición / información de los ingredientes

Ingredientes	Wt%	No. Cass	Formula Quimica
Cianoacrilato de etilo	90	7085-85-0	CH ₂ C(CN)COOC ₂ H ₅
PMMA	4.9	secret	secret
Hidroquinona	0.1	123-31-9	C ₆ H ₄ (OH) ₂
Carbon Negro	5	1333-86-4	

Sección 4 Medidas de primeros auxilios

Ingestión: la ingesta no es probable. Vea la página suplementaria para procedimientos de emergencia.

Inhalación: evacúe el área a la brevedad y evite la exposición posterior. Si ocurre inconsciencia, busque asistencia médica inmediata y llame a un médico. Si la respiración se detuvo, aplique respiración artificial. Si ocurre dificultad para respirar, tenga oxígeno inhalación.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Lave las áreas de contacto con jabón y mucha agua.

Contacto con los ojos: enjuague a fondo con agua dulce durante al menos 15 minutos. Obtener medico ayuda de inmediato.

Sección 5 Medidas contra incendios

Punto de inflamación: arriba de 95 ° C

Método: Cleveland open cup Temperatura de auto ignición

Agentes recomendados para la extinción: Dióxido de carbono, espuma, químico seco

Procedimientos especiales de extinción de incendios: No disponible

*** Productos peligrosos formados por fuego o descomposición térmica.** Irritantes fragmentos orgánicos.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: Ninguno

Límites explosivos: (% en volumen en el aire) Inferior No disponible (% en volumen en el aire) Superior No disponible

Sección 6 Medidas contra liberación accidental

Evacuar al personal. Apague todas las fuentes de ignición; incendios, no fumar o llamas en el área. Ventile el área después de que se complete la recolección del material. Para derrames pequeños: Absorba el derrame con material inerte (pañó seco, arena seca) y luego colóquelo en un recipiente para desechos químicos utilizando herramientas que no produzcan chispas. Lave el derrame residual (área) con abundante agua. Para grandes derrames: juntar el material para su posterior eliminación. Lavar con abundante agua.

Sección 7 Precauciones para una manipulación y almacenamiento seguros

Manejo: Mantener alejado de fuentes de ignición y calor. No fumar ni llamas en el área de trabajo. Tome medidas preventivas contra descargas estáticas. Evite el contacto con la piel y los ojos. (S24 / 25) Use el equipo de protección adecuado. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use ventilación de escape para mantener la concentración de aire por debajo

del límite de exposición. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando. Instale duchas de emergencia y lavaojos en el área de trabajo.

Almacenamiento: Manténgase alejado de todas las posibles fuentes de ignición. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener alejado de materiales combustibles, calor, tubería de vapor o luz solar. Mantener alejado de materiales oxidantes.

Otras precauciones: Lávese las manos, la cara y haga gárgaras después del trabajo. Practique una buena higiene personal después de usar este material, especialmente antes de comer, beber, fumar o usar la sala de descanso. Mantener fuera del alcance de los niños. (S2)

Sección 8 Control de exposición / protección personal

Protección respiratoria (especifique el tipo): respirador de cartucho químico con vapor orgánico. Debe usarse ventilaciones de escapes locales para vapores de control en el área de trabajo.

Mecánico (General) Deberá usarse una máscara de respiración. Guantes de protección: guantes de polietileno, sin goma.

Protección de los ojos Gafas de seguridad, careta.

Protección de la piel: Otra ropa o equipo de protección impermeable, delantal y botas. Cremas de barrera, etc.

Sección 9 Características Químicas/físicas

Aspecto: Líquido negro

Olor: agudo, irritante.

Punto de ebullición: por encima de 190 ° C (374.F)

Punto de fusión: N / A Gravedad específica (H₂O = 1): 0.9 ~ 1.1

Presión de vapor (a 25 ° C): 1Pa

Densidad de vapor (Aire = 1): 4.5

Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): N / A

Solubilidad en agua: Insoluble (polimerizado por agua)

Sección 10 Estabilidad y Reactividad Química

Condición a evitar: Alta humedad, alta temperatura o luz solar directa.

Estabilidad: estable (área fresca y seca).

Materiales a evitar: Polimerizado por contacto con agua, alcoholes, aminas, álcalis.

Descomposición peligrosa o por subproductos: CO₂, óxidos y nitrógeno e hidrocarburos desconocidos.

Sección 11 Información toxicológica

Toxicidad: el contacto con la piel puede causar quemaduras. Adhiere la piel rápida y fuertemente. Irrita la piel y los ojos.

Cianoacrilato de etilo LD₅₀ oral: superior a 5000 mg / kg en rata. (Agudo) Hidroquinona
DL₅₀ oral: 302 mg / kg en rata. (Agudo) Vías de entrada: Inhalación (Sí), piel (Sí), Ingestión (Sí) Ingredientes que tienen límites de exposición ACGIH (TLV) OSHA (PEL) OTRO
Cianoacrilato de etilo 0.2 ppm TWA Ninguno Ninguno Hidroquinona 2 mg / m³ TWA 2 mg / m³ TWA 2 mg / m³ TWA 4 mg / m³ STEL

Órgano objetivo y otros efectos sobre la salud Literatura a la que se hace referencia
Carcinógeno Ingredientes Órgano diana y otros efectos sobre la salud NTP IARC OSHA
Cianoacrilato de etilo ALG IRR RES No No No Hidroquinona AC3 BLO BNM CNS OJO IMM

IRR LIV MUT No N / A Abreviaturas: N / A No aplicable AC3 ACGIH animal carcinógeno ALG Alérgeno BLO Sangre BNM Hueso médula del sistema nervioso central Sistema nervioso central OJOS Ojos IMM Sistema inmunitario IRR Irritante LIV Hígado MUT Mutagen RES Respiratoria

Sección 12 Información Ecológica

Sin Información

Sección 13 Consideraciones de desecho

Método de eliminación de residuos: no vierta el drenaje. Siga las regulaciones ambientales locales y locales.

Precauciones que deben tomarse en la manipulación y el almacenamiento: evite la exposición innecesaria al aire y a la humedad. No almacenar a más de 25 ° C y bajo la luz solar directa. Mantenga las tapas del recipiente bien cerradas.

Otras precauciones: Evite el contacto con la piel y los ojos. Proteja los ojos, la piel y la ropa del contacto con productos líquidos. Use el equipo recomendado.

Sección 14 Información para la transportación

Nombre de envío correcto: Sin restricciones (No más de 450 litros)

Líquidos combustibles n.o.s. (éster de cianoacrilato) (Más de 450 litros)

Clase de riesgo o división: Sin restricciones (No más de 450 litros) Líquidos combustibles. (Más de 450 litros)

Número de identificación: Ninguno (No más de 450 litros) NA1993 (Más de 450 litros)

Contaminante marino: ninguno. Transporte Aéreo Internacional (ICA / IATA)

Nombre de envío adecuado: Clase o división sin restricciones:

Número ONU o ID sin restricciones: Ninguno Transporte acuático (IMO / IMDG)

Nombre de envío correcto: sin restricciones

Clase o división de riesgo: Ninguna

Número de identificación: Ninguno

Contaminante marino: Ninguno

Sección 15 Información reglamentaria

Proporción 65: No hay proposición de California. Se sabe que 65 sustancias químicas están presentes.

TSCA 8 (b) Estado del inventario: todos los componentes están listados o están exentos de la inclusión en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas.

EINECS Todos los componentes están listados en EINECS

Sección 16 Otra información

Código estimado de NFPA (R): Salud

Peligro: 2

Peligro de Incendio: 2

Riesgo de reactividad: 1

Peligro específico: no se aplica Estimado

Código HMIS (R): Peligro para la salud: 2 Peligro de inflamabilidad: 2 NFPA es una marca registrada de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios. HMIS es una marca registrada de National Paint and Coating Assn.

Nota

Esta información se proporciona sin garantía, expresa o implícita, excepto que es precisa para el mejor conocimiento de BEAUTY LASH. Se refiere solo al material específico

designado aquí, y no se relaciona con el uso en combinación con ningún otro material o proceso. BEAUTY LASH no asume ninguna responsabilidad por el uso o la confianza en esta información