



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: ELITE ADHESIVE

Nombre de la empresa: Beauty Lash

Sección 2 Identificación de peligros

Este producto es un metacrilato de ciano coloreado, solvente.

Inhalación: El vapor puede causar dolor de cabeza, náuseas e irritación de la nariz, amenaza y pulmones.

Ojo: El contacto con vapor o líquido puede irritar los ojos.

Piel: Ligeramente irritante para la piel.

Ingestión: Puede causar dolor, náuseas y vómitos.

Pictogramas



Palabra de señal: advertencia

Sección 3 Composición / información de los ingredientes

Ingredientes	No. Cass	%wt
2- Cianoacrilato de etilo	7085-85-0	85% ~ 90%
Cianoacrilato de Metoxietilo	21982-43-4	5.0%>
Metacrilato de Poly Alkyl	9011-14-7	10%<
Pigmento		0.1% ~ 0.5%

Sección 4 Medidas de primeros auxilios

Inhalación: lleve a la víctima al aire libre y proporcione oxígeno si la respiración es difícil. Aplicar respiración artificial si no respira. Obtenga atención médica de inmediato.

Contacto con los ojos: enjuague los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos. Si aparece enrojecimiento, algo o una sensación de ardor, consulte a un médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa / zapatos contaminados y limpiar el exceso de piel. Lave la zona expuesta con agua y jabón. Si aparece enrojecimiento, picazón o sensación de ardor, obtenga atención médica.

Ingesta: obtenga atención médica de inmediato.

Nota para los médicos: Ninguno para este material.

Sección 5 Medidas contra incendios

Medios de extinción: Use productos químicos secos, dióxido de carbono, espuma o aerosol según corresponda para el fuego circundante.

Instrucciones para la extinción de incendios: No ingrese a ningún espacio de incendio cerrado o confinado sin un equipo de protección completo, que incluya un equipo de respiración autónomo para protegerse contra los efectos peligrosos de los productos de combustión y la elocuencia del oxígeno.

Sección 6 Medidas contra liberación accidental

Derrames pequeños: haga un dique y absorba con material inerte como arena y elimine todo el líquido con el uso de un sistema de vacío. Si no puede eliminar el líquido, comience a absorberlo con arena, polvo de sierra o absorbente comercial, y recoja y coloque en recipientes para su eliminación adecuada. Mantenga los derrames y la escorrentía de limpieza fuera de las alcantarillas municipales y cuerpos de agua abiertos. Descontamine toda la ropa y el área del derrame con un detergente y grandes cantidades de agua.

Derrames grandes: use el mismo procedimiento que un derrame pequeño.

Sección 7 Precauciones para una manipulación y almacenamiento seguros

Precauciones de manejo: Evite contactos con la piel o los ojos. Evite la respiración prolongada o repetida de vapores y neblinas. Si se derramó en la ropa, lávela antes de volver a usarla. No lo tomes internamente Úselo solo en un área bien ventilada y manténgalo fuera del alcance de los niños.

Requisitos de almacenamiento: evitar el congelamiento. El producto se coagulará. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando. Evitar el contacto con los ojos, en la piel o en la ropa. Los vapores de monómeros pueden evolucionar con el material calentado. Los contenedores, incluso aquellos que han sido vaciados, retendrán los vapores de residuos del producto y están sujetos a la eliminación adecuada de residuos, como se indica anteriormente.

Sección 8 Control de exposición / protección personal

Ropa / equipo de protección: el uso de guantes impermeables a los se aconseja el material manipulado para evitar el contacto con la piel y la posible irritación. Use gafas químicas si se producen salpicaduras.

Sección 9 Características Químicas/físicas

Estado físico: Líquido

pH: N / A

Solubilidad en agua: N / A

Punto de ebullición: N / A

Sección 10 Estabilidad y Reactividad Química

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede producir monómero acrílico, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Durante la combustión pueden formarse compuestos orgánicos no identificados en los humos y el humo.

Sección 11 Información toxicológica

Toxicidad: el contacto con la piel puede causar quemaduras. Adhesión rápida y fuerte de la piel Irritante de la piel y los ojos

Rutas de entrada: Inhalación (Sí), Piel (Sí), Ingestión (Sí)

Carcinógeno, etc.: ver la sección 3

Sección 12 Información Ecológica

Sin Información

Sección 13 Consideraciones de desecho

Eliminación: elimine el producto no utilizado o el producto contaminado y los materiales utilizados para limpiar derrames o fugas de una manera aprobada para este material.

Consulte las agencias reguladoras federales, estatales y locales apropiadas para determinar los procedimientos de eliminación adecuados.

Sección 14 Información para la transportación

CLASE: no listado

Número ONU: no listado

Sección 15 Información reglamentaria

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

Sección 16 Otra información

A su leal saber y entender, la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, ni nuestra empresa ni ninguna subsidiaria asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. Todos los materiales pueden presentar desconocido.