



High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Issue date: 9/13/2021 Revision date: 1/1/2021

SECTION 0: General Information

This product is an article according to 29 CFR 1910.1200(c). There is no obligation to provide a Safety Data Sheet for this product according to 29 CFR 1910.1200(b)(6)(v). GDI Adhesives, however, is committed to communicating the appropriate information to its customers for assuring the safe handling and use of its products and therefore provides this Article Information Sheet in lieu of a Safety Data Sheet.

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Article
Trade name : High Tack

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Adhesive, General Bonding

1.3. Supplier

Manufacturer

GDI Adhesives, LLC
N117 W18711 Fulton Drive
Germantown, 53022
United States
T 888-688-7131
gdiadhesives.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CHEMTREC:1-800-424-9300 (USA); +1 703-527-3887 (International)

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS US classification

Not classified

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

According to the corresponding national regulations there is no labelling obligation for this product.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of HazCom 2012

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Not applicable with normal use.
First-aid measures after skin contact	: Not required for normal conditions of use.
First-aid measures after eye contact	: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
First-aid measures after ingestion	: Call a poison center/doctor/physician if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

No additional information available

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray. Dry powder. Foam.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Hazardous decomposition products in case of fire : Toxic fumes may be released.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Ventilate spillage area.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Mechanically recover the product.
Other information : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13.

High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Wear personal protective equipment.
Hygiene measures : Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Keep container closed when not in use. Protect from sunlight.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station, ventilate curing ovens to prevent emissions in the workplace.
Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Protective gloves

Eye protection:

Safety glasses with side shields

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

Personal protective equipment symbol(s):



SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Solid
Color : Light Yellow
Odor : characteristic
Odor threshold : No data available
pH : No data available
Melting point : 220 °F
Freezing point : Not applicable
Boiling point : No data available
Flash point : > 500 °F
Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available

High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapor pressure	: No data available
Relative vapor density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Density	: 0.98 g/cm ³
Solubility	: Material insoluble in water.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity	: Not applicable
Viscosity, dynamic	: 1,500 cP @350F
Explosion limits	: Not applicable
Explosive properties	: Not explosive.
Oxidizing properties	: Non oxidizing material.

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified
Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified

High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

STOT-repeated exposure : Not classified
Aspiration hazard : Not classified
Viscosity, kinematic : Not applicable

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : The product is not considered harmful to aquatic organisms or to cause long-term adverse effects in the environment.

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. UN number

Not regulated for transport

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (DOT) : Not applicable
Proper Shipping Name (TDG) : Not applicable
Proper Shipping Name (IMDG) : Not applicable
Proper Shipping Name (IATA) : Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

DOT

Transport hazard class(es) (DOT) : Not applicable

TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : Not applicable

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable

High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (DOT) : Not applicable
Packing group (TDG) : Not applicable
Packing group (IMDG) : Not applicable
Packing group (IATA) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

14.6. Special precautions for user

DOT

No data available

TDG

No data available

IMDG

No data available

IATA

No data available

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

Commercial status of components according to the United States Environmental Protection Agency's Toxic Substances Control Act (TSCA):

Name	CAS-No.	Listing	Commercial status	Flags
------	---------	---------	-------------------	-------

15.2. International regulations

CANADA

No additional information available

EU-Regulations

No additional information available

National regulations

No additional information available

15.3. US State regulations

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

SECTION 16: Other information

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Revision date : 01/01/2021

High Tack

Article Information Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

NFPA health hazard

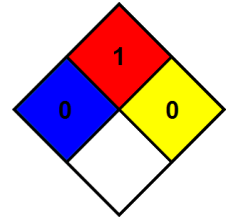
: 0 - Materials that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials.

NFPA fire hazard

: 1 - Materials that must be preheated before ignition can occur.

NFPA reactivity

: 0 - Material that in themselves are normally stable, even under fire conditions.



Safety Data Sheet (SDS), USA

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.



HOJA DE DATOS DE

FECHA DE PREPARACIÓN:
26 de enero de 2015

NÚMERO DE TELÉFONO DE INFORMACIÓN: 888-688-7131
NÚMEROS DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS: 888-688-7131

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: Pegamento de alta adhesión
Número de producto: 300
Uso del producto: Adhesivo sensible a la presión termo fundible
Nombre de la empresa: Glue Dots
Dirección de la empresa: N117 W18711 Fulton Drive Germantown, Wisconsin (EE. UU.) 53022

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO

APARIENCIA: Color característico
CLASE DEL PRODUCTO: Adhesivo termo fundible
VÍAS DE INGRESO: Ocular, dérmica, ingestión de inhalación

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

Ojos: Enjuague delicadamente los ojos con agua.
Piel: Lave con agua y jabón.
Ingestión: Busque atención médica.
Inhalación: Desplace al individuo afectado para que respire aire fresco, busque atención médica.

RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD: N/d

RIESGOS PARA LA SALUD CON EFECTO CRÓNICO: N/d

AFECCIONES MÉDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS CON LA EXPOSICIÓN: Ninguna conocida

Según se define en la Norma del Código de Regulaciones 29, párrafo 1910.1200: NINGUNO

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Los ingredientes que no se detallan no son “riesgosos”, según la norma de la Administración de la Seguridad y la Salud Ocupacionales (OSHA) o no se mencionan en la lista de ingredientes del Servicio de Información sobre Materiales Riesgosos en el Trabajo (WHMIS).

Núm. de CAS/químico	Porcentaje	Límite permisible	Valor límite de
Vaselina líquida	15-25%	5 mg/m ³ (neblina de	5 mg/m ³ (neblina

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague de inmediato el globo ocular y la superficie interna del párpado con gran cantidad de agua. No intente quitar el material termo fundible.

PIEL: Para los casos de contacto con el producto derretido, sumerja de inmediato la piel afectada en gran cantidad de agua fría o enjuáguela para disipar el calor. No intente quitar el material de la piel ni de quitar las prendas



HOJA DE DATOS DE

contaminadas ya que la epidermis dañada se puede desgarrar fácilmente. Obtenga atención médica de inmediato.

INGESTIÓN: Si el individuo traga el material, suminístrele un vaso de agua o leche. No induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato. No suministre nada por vía oral a una persona con pérdida de conocimiento.

INHALACIÓN: Desplace al individuo hacia el aire fresco y obtenga atención médica para que examine la presencia de síntomas de problemas respiratorios.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

TEMPERATURA DE

Mayor que 450° F

COMBUSTIÓN:	SALUD: 1	COMBUSTIBILIDAD:	1	REACTIVIDAD:	0
Id. del riesgo	SALUD: 1	COMBUSTIBILIDAD:	1	REACTIVIDAD:	0

MEDIOS DE SOFOCAMIENTO: Use espuma, sustancia química seca, dióxido de carbono o nebulizador.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Evite el uso de chorro de agua de caída recta y directa, que puede dispersar el fuego.

RIESGOS POCO HABITUALES DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES: Ninguno conocido.

PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN RIESGOSOS: Una combustión incompleta puede producir hidrocarburos de peso molecular bajo, monóxido de carbono.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

DERRAME DE ADHESIVO DERRETIDO: Espere que el material derretido se solidifique a temperatura ambiente, quite los desperdicios y dispóngalos en un contenedor de desechos.

ELIMINACIÓN: Consulte la Norma del Código de Regulaciones 40, parte 261, para obtener definiciones de desechos riesgosos según la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA). No tire el material en sumideros, el suelo ni en ningún cuerpo o curso de agua. Consulte con la autoridad de drenajes local antes de verter o eliminar material.

Se debe respetar toda reglamentación federal, estatal y local en materia de salud y contaminación al eliminar material recubierto o verter agua contaminada.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Información para la manipulación: Evite respirar vapor o gases del producto derretido. Utilice el producto únicamente con la ventilación adecuada.

Evite el contacto con el producto derretido.

Información para el almacenamiento: Para un adecuado almacenamiento, los productos Glue Dots se deben disponer en un entorno limpio y seco en el embalaje original y sin exponerlos de manera prolongada a temperaturas extremas, nivel elevado de humedad, rayos solares ni otras fuentes de rayos UV.

SECCIÓN 8: PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROLES EN CASO DE EXPOSICIÓN



HOJA DE DATOS DE

CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN: Se debe garantizar siempre una adecuada ventilación al trabajar con material derretido.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere normalmente.

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas protectoras. Lentes de seguridad cuando exista la posibilidad de salpicaduras.

PROTECCIÓN DÉRMICA: Se recomienda enfáticamente el uso de guantes aislantes al trabajar con adhesivo derretido.

PRÁCTICAS DE HIGIENE: Lávese con detenimiento luego de la manipulación, en especial antes de comer, beber, fumar o usar el lavabo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido
Color:	Color característico
Olor:	Neutral
Umbral crítico de olores:	No se ha establecido
Peso por galón	8,17 lb.
Densidad absoluta	0,95
pH:	N/d
Rango de ebullición:	N/d (según se proporciona)
Punto de congelamiento/derretimiento:	No se ha establecido
Presión de vapor:	No se ha establecido
Densidad de vapor:	N/d
Velocidad de evaporación:	N/d
Coefficiente de partición de agua/aceite:	No se ha establecido
VOC	Se espera la presencia de niveles insignificantes de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en presiones y temperaturas ambiente.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

INCOMPATIBILIDAD (MATERIAL QUE SE DEBE EVITAR): Ninguna conocida

DEGRADACIÓN RIESGOSA O POR PRODUCTOS: Sin datos

POSIBILIDAD DE REACCIONES RIESGOSAS: El producto no sufrirá un proceso de polimerización riesgosa

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguna conocida.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD: Se espera que el material sea persistente.



HOJA DE DATOS DE

ESTABILIDAD MEDIOAMBIENTAL: No se espera que sea dañino para el medioambiente. Según los datos comúnmente disponibles sobre el material, las liberaciones no controladas en el suelo, napas subterráneas o agua de circulación superficial podrían provocar daño ecológico grave y/o crónico, según la cantidad y la concentración de dichas liberaciones. Se deben diseñar controles para evitar la liberación en el medioambiente, incluidos procedimientos para prevenir derrames, liberaciones atmosféricas y liberaciones en cursos de agua.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Respete todas las reglamentaciones locales, estatales y federales para la eliminación.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT) DE LOS EE. UU.

Nombre del envío según DOT Sin regular
Designación de envío según IATA: Sin regular

En nuestra opinión, la información que aquí se proporciona se puede utilizar para transportar este producto de acuerdo con las normas canadienses para el transporte de bienes peligrosos.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

REGLAMENTACIONES FEDERALES DE LOS EE. UU.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):

Sección 8(b) – Estado de inventario

Todos los componentes de este producto están registrados según las reglamentaciones de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas.

SARA, Título III

Sección 313. Este producto no contiene niveles reglamentados de ningún químico tóxico que se deba informar según los requisitos de la Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA) y la Norma del Código de Regulaciones 40, parte 372.

Reglamentaciones estatales

Proposición 65 de California: Proposición 65, la Ley sobre Aguas Potables y Tóxicos de 1986:

Este producto no contiene niveles conocidos de ningún químico conocido en el Estado de California por provocar cáncer o daños en el sistema reproductivo.

Identificación de WHMIS/otras reglamentaciones internacionales

Sin regular



HOJA DE DATOS DE

REGLAMENTACIONES ESTATALES: Ninguna conocida

REGLAMENTACIONES INTERNACIONALES: Ninguna conocida

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Clasificación según HMIS

Salud: 1

Combustibilidad: 1

Reactividad: 0

La información y las recomendaciones contenidas en la presente hoja de datos se consideran precisas. Dado que algunos datos se derivan de información que los proveedores de Glue Dots International le proporcionan a la empresa, Glue Dots International no formula garantía alguna, explícita o implícita, en relación con la precisión de los datos o los resultados que se obtendrán de su uso. La información se proporciona únicamente para su información y consideración, y Glue Dots International no asume ningún tipo de responsabilidad de su uso o fiabilidad. Cumplir con todas las leyes y las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables es absoluta responsabilidad del usuario de los productos Glue Dots International.