



# Low 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 : Low 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](http://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

# Low 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.

# Low 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 : 215 °F  
Freezing point : Not applicable  
Boiling point : No data available  
Flash point : > 500 °F  
Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available

# Low 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 <sup>3</sup>
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	: 1,900 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

# Low 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

# Low 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

# Low Tack

## Article Information Sheet

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

---

NFPA health hazard

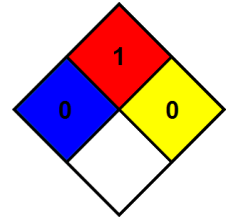
: 0 - Materials that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials.

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:**  
15 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 baja adhesión  
**Número de producto:** 100  
**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 DE 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 de	Valor límite de
Vaselina líquida	20-30 %	5 mg/m <sup>3</sup> (neblina de	5 mg/m <sup>3</sup> (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 contaminadas ya que la epidermis dañada se puede desgarrar fácilmente. Obtenga atención médica de inmediato.





## HOJA DE DATOS DE

**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 (232 °C)

<b>COMBUSTIÓN:</b>	SALUD: 1	<b>COMBUSTIBILIDAD:</b> 1	<b>REACTIVIDAD:</b> 0
<b>Id. del riesgo según HMIS</b>	SALUD: 1	<b>COMBUSTIBILIDAD:</b> 1	<b>REACTIVIDAD:</b> 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 ni en 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 recuperado 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

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



## HOJA DE DATOS DE

**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

<b>Estado físico:</b>	Sólido
<b>Color:</b>	Color característico
<b>Olor:</b>	Neutral
<b>Umbral crítico de olores:</b>	No se ha establecido
<b>Peso por galón</b>	8,17 lb.
<b>Densidad absoluta</b>	0,95
<b>pH:</b>	N/d
<b>Rango de ebullición:</b>	N/d (según se proporciona)
<b>Punto de congelamiento/derretimiento:</b>	No se ha establecido
<b>Presión de vapor:</b>	No se ha establecido
<b>Densidad de vapor:</b>	N/d
<b>Velocidad de evaporación:</b>	N/d
<b>Coefficiente de partición de agua/aceite:</b>	No se ha establecido
<b>VOC</b>	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.

**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



## HOJA DE DATOS DE

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 producto 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 producto químico conocido en el Estado de California por provocar cáncer o daños en el sistema reproductivo.

##### Identificación de WHMIS/otras reglamentaciones internacionales

Sin regular

**REGLAMENTACIONES ESTATALES:** Ninguna conocida



## HOJA DE DATOS DE

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.*