

Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 003.1

Fecha de edición: 03/22/2024

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| Denominación del producto: | Loctite PL100 Drywall Construction Adhesive | Número de IDH: | 1650980 |
| Tipo de Producto/Us: | Adhesivo | Región: | Estados Unidos |
| Restricciones de uso: | No identificado | Datos del contacto: | Teléfono: +1 (860) 571-5100 MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center 1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC 1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887 Internet: www.henkelna.com |
| Denominación de la empresa: | Henkel Corporation One Henkel Way Rocky Hill, Connecticut 06067 | | |

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

ATENCIÓN: PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS.

| CLASE DE PELIGROSIDAD | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|---|---------------------------|
| IRRITACIÓN DE OJO | 2A |
| TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIONES REPETIDAS | 2 |

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

| | |
|------------------------|---|
| Prevención: | No respire el polvo ni las emanaciones. Lave muy bien el área afectada después del manejo. Utilice protección para los ojos y la cara. |
| Respuesta: | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Obtenga atención médica si no se siente bien. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. |
| Almacenamiento: | No prescrito |
| Eliminación: | Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales. |

La clasificación cumple con el Estándar de comunicación de peligrosidad (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200) de la OSHA y es consistente con la disposición del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (Globally Harmonized System, GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingredientes peligrosos | Número CAS | Porcentaje* |
|----------------------------|------------|-------------|
| Piedra caliza | 1317-65-3 | 30 - 40 |
| Caolín | 1332-58-7 | 1 - 5 |
| Glicol de etileno | 107-21-1 | 1 - 5 |
| Cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | 0.1 - 1 |

Número de IDH: 1650980

Nombre del producto: Loctite PL100 Drywall Construction Adhesive

Cuarzo (SiO₂), partículas respirables (RCS) $\geq 10\%$

14808-60-7

0.1 - 1

*Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación: | Si es inhalado, retire a la persona inmediatamente a una fuente de aire fresco. Obtenga atención médica de inmediato. |
| Contacto de la piel: | Lave el área afectada inmediatamente con agua y jabón. |
| Contacto con los ojos: | Lávense inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |
| Ingestión: | Si es necesario consultar a un médico. |
| Symptoms: | Consulte la sección 11. |

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Medios de extinción adecuados: | Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. |
| Procedimientos especiales de lucha contra incendios: | Úsese pulverización de agua para mantener frescos los recipientes expuestos a incendio y dispersar los vapores. |
| Riesgos de incendio o explosión inusuales: | Los contenedores cerrados se podrían romper (debido a la acumulación de presión) al ser expuestos a calor extremo. |
| Formación de productos de combustión o gases: | Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. |

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Medidas medio ambientales: | Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado. |
| Métodos de limpieza: | Raspar material derramado y desecharlo en recipiente cerrado. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------------|--|
| Manejo: | Evite el contacto repetido o prolongado con la piel con este material Mantener fuera del alcance de los niños. |
| Almacenamiento: | Para un almacenamiento seguro, almacenar en o por encima 0 °C (32°F) Evitar la congelación. Almacene en área fría y seca. Mantenga en contenedores cerrados cuando no esta en uso. |

Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.

8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

| Ingredientes peligrosos | ACGIH TLV | OSHA PEL | AIHA WEEL | OTRO |
|--|---|--|-----------|---------|
| Piedra caliza | 10 mg/m3 TWA Partículas inhalables 3 mg/m3 TWA Partículas respirables. 10 mg/m3 TWA Polvo total | 5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 50 MPPCF TWA Polvo total 15 mg/m3 TWA Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable | Ninguno | Ninguno |
| Caolín | 2 mg/m3 TWA Fracción respirable | 5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable 50 MPPCF TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total | Ninguno | Ninguno |
| Glicol de etileno | 25 ppm TWA Fracción de vapor 50 ppm STEL Fracción de vapor 10 mg/m3 STEL Aerosol, inhalable. | Ninguno | Ninguno | Ninguno |
| Cuarzo (SiO ₂) | 0.025 mg/m3 TWA Fracción respirable | 0.05 mg/m3 TWA (Polvo respirable) (Polvo respirable) 0.025 mg/m3 OSHA_ACT (Polvo respirable) 0.05 mg/m3 PEL Polvo respirable 2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA Respirable | Ninguno | Ninguno |
| Cuarzo (SiO ₂), partículas respirables (RCS) >=10% | 0.025 mg/m3 TWA Fracción respirable | 0.05 mg/m3 TWA (Polvo respirable) (Polvo respirable) 0.025 mg/m3 OSHA_ACT (Polvo respirable) 0.05 mg/m3 PEL Polvo respirable 2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA Respirable | Ninguno | Ninguno |

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

La ventilación debe remover efectivamente y prevenir la acumulación de polvo generado en el manejo de este producto.

Protección respiratoria:

Úsese el respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laboral (NIOSH) si existe el potencial de exceder el(los) límite(s) de exposición.

Protección de los ojos:

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsense guantes impermeables e indumentaria protectora según proceda para evitar el contacto con la piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Estado físico: | Sólido |
| Color: | Tostado |
| Olor: | Acrílico |
| Olor umbral: | No disponible |
| pH: | 7.2 - 9.0 |
| Presión de vapor: | 15 mm/Hg (20.0 °C (68°F)) |
| Punto / zona de ebullición: | 100 °C (212°F) |
| Punto/área de fusión: | No disponible |
| Peso específico: | 1.366 - 1.4259 a 25 °C (77°F) |
| Densidad de Vapour: | Más pesado que el aire |
| Punto de inflamación: | > 100 °C (> 212°F) ningún Método / Método desconocido |
| Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: | No disponible |
| Límites de inflamabilidad/explosión, superior: | No disponible |
| Temperatura de autoinflamación: | No disponible |
| Inflamabilidad: | No aplicable |
| Índice de evaporación: | < 0.6 (Acetato butílico = 1) |
| Solubilidad: | Soluble |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No disponible |
| Tenor VOC: | 0.1 %; 49 g/l (en peso, calculado utilizando método CARB; g/L menos agua, menos exime calculado utilizando SCAQMD método) |
| Viscosidad: | 192.00 - 288.00 cP |
| Temperatura de descomposición: | No disponible |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Estabilidad: | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. |
| Reacciones peligrosas: | No ocurrirá. |
| Productos de descomposición peligrosos: | Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. |
| Productos incompatibles: | Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes. |
| Reactividad: | No disponible |
| Condiciones a evitar: | Calor. No congelar. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalación: | Pueda Causar Irritación en nariz, garganta y pulmones La abrasión del material curado por chorro de arena o por molienda puede liberar partículas respirables o silica quartz un cáncer peligroso por inhalación. El uso normal de este producto no causa liberación tal. |
| Contacto de la piel: | Puede causar irritación en la piel. |
| Contacto con los ojos: | Provoca irritación ocular grave. |
| Ingestión: | Puede ser nocivo si se traga. |

| Ingredientes peligrosos | LD50s y LC50s | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|---|--|---|
| Piedra caliza | Ninguno | Polvo irritante |
| Caolín | LD50 Oral (Rata) = > 5,000 mg/kg LD50 Dérmica (Rata) = > 5,000 mg/kg | Polvo irritante |
| Glicol de etileno | LD50 Oral (Rata) = 5.89 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 14.6 g/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 9,530 mg/kg | Sangre, Médula ósea, Sistema nervioso central, Del desarrollo, Ojos, Irritante, Riñón, Hígado, Metabólico |
| Cuarzo (SiO2) | Ninguno | Sistema inmunitario, Pulmón, Cierta evidencia de carcinogenicidad |
| Cuarzo (SiO2), partículas respirables (RCS) >=10% | Ninguno | Sin Datos |

| Ingredientes peligrosos | NTP Carcinogénico | IARC Carcinogénico | OSHA Carcinogénico (Regulación específica) |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Piedra caliza | No | No | No |
| Caolín | No | No | No |
| Glicol de etileno | No | No | No |
| Cuarzo (SiO2) | Conocido como carcinógeno humano. | Grupo 1 | Sí |
| Cuarzo (SiO2), partículas respirables (RCS) >=10% | Conocido como carcinógeno humano. | Grupo 1 | Sí |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecológicas: No disponible

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

La información sobre transportación que se proporciona en esta sección solo se aplica al material o la formulación por sí mismos y no es específica para ningún paquete ni ninguna configuración.

Estados Unidos Transportación Terrestre (49 CFR)

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nombre adecuado de transporte: | No está regulado |
| Clase o división de peligro: | Ninguno |
| Número de identificación: | Ninguno |
| Grupo de embalaje: | Ninguno |

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nombre adecuado de transporte: | No está regulado |
| Clase o división de peligro: | Ninguno |
| Número de identificación: | Ninguno |
| Grupo de embalaje: | Ninguno |

Transportación Marítima (IMO/IMDG)

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nombre adecuado de transporte: | No está regulado |
| Clase o división de peligro: | Ninguno |
| Número de identificación: | Ninguno |
| Grupo de embalaje: | Ninguno |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información Regulatoria de Estados Unidos

| | |
|---|--|
| TSCA 8 (b) Estado de Inventario: | Todos los componentes están listados como activos o están exentos de ser incluidos en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). |
| TSCA 12 (b) Notificación de Exportación: | Ninguno pasa los requisitos mínimos Ninguno pasa los requisitos mínimos |
| Sección 302 EHS de CERCLA/SARA: | Ninguno pasa los requisitos mínimos. |
| Sección 311/312 de CERCLA/SARA: | Salud Inmediata, Salud Retrasada |
| CERCLA/SARA Section 313: | Este producto contiene las siguientes sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos de notificación de la sección 313 de la Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (Ley de Planificación de Emergencia y del Derecho de Saber de la Comunidad) de 1986 (40 CFR 372). Glicol de etileno (CAS# 107-21-1). |
| Propuesta de California 65: | Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado de California causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer. |

Información Regulatoria de Canadá

| | |
|------------------------------|--|
| Estado CEPA DSL/NDSL: | Contiene uno o más componentes puestos un índice en la lista de las materias no nacionales (NDSL). Todos los se ponen un índice demás componentes o libres de la lista de las materias nacionales. Los componentes puestos un índice en el NDSL deben ser trazados por todos los importadores Canadienses inscritos, como exigido por Environment Canada. Pueden importarse en Canadá en cantidades limitadas. El servicio de los asuntos reglamentarios podrá proporcionar información adicional. |
| Estado CEPA DSL/NDSL: | Todos los componentes figuran en la Domestic substances list (lista de sustancias Nacionales), o están exentos de ello. |

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): SDS revisada. Publicada otra vez con una nueva fecha.

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 03/22/2024

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Henkel Corporation no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas sobre cuyos métodos Henkel Corporation no ejerce ningún control. Queda la responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel o cualquier método de producción mencionado en la presente para un propósito en particular, y adoptar tales precauciones como fuese aconsejable para la protección de propiedad y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquiera de los productos de Henkel Corporation. En vista de lo precedente, Henkel Corporation anula específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin en particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Corporation. En adición, Henkel Corporation no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas.

Esta hoja de seguridad fue generado basado en el Estándar de comunicación de peligrosidad de OSHA (29 CFR 1910.1200) y proporciona información sólo de acuerdo con la Ley Federal del los Estados Unidos. Ninguna garantía o representación de cualquier tipo se da con respecto a los sustantivos o las leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajusta a la exportación sustantiva o leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción antes de exportar. Por favor póngase en contacto con el grupo de Henkel de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios para asistencia adicional.