

Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 003.1

Fecha de edición: 02/20/2024

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| Denominación del producto: | Loctite Power Grab All Purpose Express | Número de IDH: | 2031710 |
| Tipo de Producto/Us: | Adhesivo, con base de agua | | |
| Restricciones de uso: | No identificado | Región: | Estados Unidos |
| Denominación de la empresa: | Henkel Corporation One Henkel Way Rocky Hill, Connecticut 06067 | 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 |

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

ATENCIÓN: PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR.

| CLASE DE PELIGROSIDAD | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|-----------------------|---------------------------|
| IRRITACIÓN DE OJO | 2B |

PICTOGRAMA(S)

Ninguno

Declaraciones preventivas

| | |
|------------------------|---|
| Prevención: | Lave muy bien el área afectada después del manejo. |
| 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. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. |
| Almacenamiento: | No prescrito |
| Eliminación: | No prescrito |

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 |
| Cuarzo (SiO ₂) | 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: | Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica. |
| Contacto de la piel: | Lave el área afectada inmediatamente con agua y jabón. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Contacto con los ojos: | En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y busque atención médica inmediatamente. |
| Ingestión: | Lavado de la cavidad bucal. No beber. Jamás dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si las molestias continúan consultar con 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: | Puede que no sea adecuada el agua como medio extintor, pero puede ser útil para mantener los recipientes adyacentes frescos. |
| Riesgos de incendio o explosión inusuales: | Este producto es una mezcla acuosa que no se quemará. Si es evaporado hasta quedar seco, el residuo sólido puede tener un riesgo leve de incendio. |
| Formación de productos de combustión o gases: | En la descomposición este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y / o hidrocarburos de bajo peso molecular. 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: | Área ventilada. No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado. |
| Métodos de limpieza: | Absorber los derrames con materiales inertes. Pala en el material apropiado para su desecho. Use el equipo de protección apropiado durante la limpieza. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------------|---|
| Manejo: | Evítese el contacto con los ojos. Evite el contacto repetido o prolongado con la piel con este material. Asegúrese una ventilación apropiada. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| Almacenamiento: | Evitar la congelación. |

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 |
| Cuarzo (SiO2) | 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:

Proveer ventilación de extracción local y general para eliminar efectivamente y prevenir la acumulación de cualquier vapor o neblina generados por la manipulación del producto.

Protección respiratoria:

Si la ventilación no es suficiente para prevenir la acumulación del aerosol, niebla o vapores se debe proveer protección respiratoria adecuada aprobada por la NIOSH/MSHA

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: | Líquido |
| Color: | Blanco |
| Olor: | No disponible |
| Olor umbral: | No disponible |
| pH: | 7.3 - 8.5 |
| Presión de vapor: | 17.5 mbar (20 °C (68°F)) ningún Método / Método desconocido |
| Punto / zona de ebullición: | > 100 °C (> 212°F) |
| Punto/área de fusión: | No disponible |
| Peso específico: | 1.3 |
| Densidad de Vapour: | Más pesado que el aire, (Aire = 1) |
| Punto de inflamación: | > 93.3 °C (> 199.94 °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: | 0.3 (Acetato butílico = 1) |
| Solubilidad: | Soluble |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No disponible |
| Tenor VOC: | 0.1 %; 14 g/l (en peso, calculado utilizando método CARB; g/L menos agua, menos exime calculado utilizando SCAQMD método) |
| Viscosidad: | 0 - 1,000,000 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: | Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Hidrocarburos. |
| Productos incompatibles: | Este producto puede reaccionar con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes. |
| Reactividad: | No disponible |
| Condiciones a evitar: | Condiciones de congelamiento. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Piel, Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalación: | Puede causar irritación de vías respiratorias. La abrasión del material curado por chorro de arena o por molienda puede liberar partículas respirables o sílica cuarz un cáncer peligroso por inhalación. El uso normal de este producto no causa liberación tal. |
| Contacto de la piel: | Puede causar la irritación de piel suave. |
| Contacto con los ojos: | El contacto con el producto sin curar puede irritar los ojos. |
| Ingestión: | La ingestión de este producto, es poco probable. Sin embargo, la ingestión del producto puede producir irritación gastrointestinal y disturbios. |

| Ingredientes peligrosos | LD50s y LC50s | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|----------------------------|---------------|---|
| Piedra caliza | Ninguno | Polvo irritante |
| Cuarzo (SiO ₂) | Ninguno | Sistema inmunitario, Pulmón, Cierta evidencia de carcinogenicidad |

| Ingredientes peligrosos | NTP Carcinogénico | IARC Carcinogénico | OSHA Carcinogénico (Regulación específica) |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Piedra caliza | No | No | No |
| Cuarzo (SiO ₂) | 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. Amoniaco, solución acuosa (CAS# 1336-21-6). Acrylamide (CAS# 79-06-1). Ethylene oxide (CAS# 75-21-8). |
| Sección 311/312 de CERCLA/SARA: CERCLA/SARA Section 313: | Salud Retrasada, Salud Inmediata Ninguno pasa los requisitos mínimos. |
| Propuesta de California 65: | Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer. Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado de California causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. |

Información Regulatoria de Canadá

| | |
|-----------------------------|---|
| Estado CEPA DSL/NDL: | 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): Esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) contiene cambios con respecto a la versión anterior en las secciones: 2, 3, 11, 15

Preparado por: Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 02/20/2024

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.