

Número de Revisión: 006.1 Fecha de edición: 11/10/2016

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del producto: LOCTITE 430 GEN. PURPOSE INSTANT ADHESIVE known as 430

Super Bonder® Instant Adhe

Tipo de producto: Cianoacrilato
Restricciones de No identificado

uso:

Denominación de la empresa:

Henkel Corporation One Henkel Way

Rocky Hill, Connecticut 06067

Numéro de IDH: 233978

Numéro de artículo: 43050

Región: Estados Unidos

Datos del contacto:

Teléfono: (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: PEGA LA PIEL EN SEGUNDOS.

LIQUIDO COMBUSTIBLE.

PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR.

PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
LÍQUIDO INFLAMABLE	4
IRRITACIÓN DE OJO	2B
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIÓN ÚNICA	3

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención: Mantenga alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. No fumar. Evite

inhalar los vapores del producto o este mismo atomizado o rociado. Lavarse

concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado. Llevar guantes/gafas y máscara de protección.

Respuesta: SI SE INHALÓ: Retire a la persona a un lugar con aire fresco y manténgala en una posición

cómoda para que respire. EN CASO DE CONTACTO CON LÓS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. En caso de incendio: Utilice espuma, polvos químicos secos o bióxido de carbono para extinguir las llamas.

Almacenamiento:

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

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 toxocológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Porcentaje*
Metil-2-cianoacrilato	137-05-3	90 - 100

^{*}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: Muévase al aire fresco. Si no hay respiración, darla artificialmente. Si la

respiración es difícil, dar oxígeno. Obtenga atención médica.

Contacto de la piel: No intente separar la piel adherida. Remójese en agua jabonosa tibia.

Delicadamente apártese la piel adherida usando un instrumento sin filo. Si la piel está quemada como resultado de la rápida generación de calor producida por una gota de gran tamaño, solicítese atención médica. Si los labios están adheridos, aplíquese a ellos agua tibia y estimúlese el humedecimiento y la presión con la saliva en la boca. Despéguense o voltéense los labios para separarlos. No jalar los labios con fuerza opuesta directa para separarlos.

Contacto con los ojos: Lávense inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15

minutos. Obténgase atención médica. Si los párpados están adheridos y cerrados, despegue las pestañas con agua tibia cubriendo con una esponja mojada. No abrir el ojo a la fuerza. El cianoacrilato se unirá a las proteínas del ojo lo que provocará durante períodos un efecto lacrimatorio que ayudará a despegar el adhesivo. Manténgase el ojo cubierto hasta que se haya despegado completamente, normalmente en el transcurso de 1 a 3 días. Debe solicitarse atención médica en el caso de que partículas sólidas de cianoacrilato polimerizado atrapadas detrás del párpado hayan provocado

lesiones abrasivas.

Ingestión: Asegurar que las vías respiratorias no están obstruidas. El producto se

polimerizará rápidamente y se adherirá a la boca haciendo casi imposible tragar. La saliva separar todo el producto solidificado en varias horas. Evitar

que el paciente trague cualquier masa que se separe.

Symptoms: Consulte la sección 11.

Notas para el médico: No es necesaria la cirugía para separar los tejidos adheridos por accidente.

La experiencia ha demostrado que la mejor manera de tratar los tejidos adheridos es mediante el uso de primeros auxilios no quirúrgicos, pasivos. Si el rápido endurecimiento ha provocado quemaduras térmicas se les debe

tratar sintomáticamente después de eliminar el adhesivo.

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:

Numéro de IDH: 233978

Usar un aparato de respiración autónomo de cara completa operado en la

presión de la demanda u otro modo de presión positiva.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: No disponible

Formación de productos de combustión o gases:

Pueden despedirse cantidades traza de humos tóxicos y/o irritantes y se recomienda el uso de un aparato de respiración.

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: No usar trapos para absorber y limpiar. Inundar con agua hasta

polimerización completa y raspar del suelo. El material endurecido se puede eliminar como desecho no peligroso. Referente a la seccion 8 " Controles de

Exposicion / Proteccion personal" antes de limpiar.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave

después de manejarlo. Evítese hacer contacto con materiales textiles o de papel. El contacto con estos materiales puede causar polimerización rápida que puede generar humo y vapores fuertes irritantes, y producir que maduras

térmicas.

Almacenamiento: Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor,

chispas y llamas al descubierto. Manténgase el recipiente firmemente cerrado

hasta que se vaya a usar.

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
Metil-2-cianoacrilato	0.2 ppm TWA	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Úsese ventilación por extracción de tiro descendente positiva, si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapor inferior a los

límites de exposición establecidos.

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.

Debe usarse protección completa para la cara si existe la posibilidad de

salpicaduras o atomización del producto.

Protección de la piel y del cuerpo: Úsense guantes y delantales de nitrilo según sea necesario para evitar el

contacto. No usar PVC, hule, nylón o algodón.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Color:

Olor:

Olor umbral:

pH:

Líquido
Incoloro
Inciloro
Inritante
I - 2 ppm
No aplicable

Presión de vapor: < 0.2 mm/Hg (75 °F (23.9 °C))

Punto / zona de ebullición: > 300 °F (> 148.9 °C)
Punto/área de fusión: Indeterminado

Peso específico:

Densidad de Vapour:

1.1 a 75 °F (23.89 °C)

Aproximadamente

Numéro de IDH: 233978 Nombre de producto: LOCTITE 430 GEN. PURPOSE INSTANT ADHESIVE known as 430 Super Bonder® Instant Adhe

Punto de inflamación: 80 - 93 °C (176°F - 199.4 °F) Vaso cerrado de Tagliabue.

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:
Temperatura de autoinflamación:
Indeterminado
Indeterminado
Indeterminado
No aplicable
Indice de evaporación:
No disponible

Solubilidad: Polimeriza al contacto con agua.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No aplicable

Tenor VOC: < 2 %; < 20 g/l (Método 316B de California SCAQMD) (estimado)

Viscosidad: No disponible
Temperatura de descomposición: No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Reacciones peligrosas: Se producirá polimerización exotérmica rápida en presencia de agua, aminas, álcalis y

alcoholes.

Productos de descomposición

peligrosos:

No disponible

Productos incompatibles: Agua, aminas, álcalis y alcoholes.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Polimerización espontánea.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel

Efectos potenciales sobre la salud

Ingestión:

Numéro de IDH: 233978

Inhalación: Puede causar irritación de vías respiratorias. La exposición a vapores encima del límite de

exposición establecido causa la irritación respiratoria, que puede conducir a la dificultad en

respiración y estrechez en el pecho.

Contacto de la piel: Puede causar irritación en la piel. Pega la piel en segundos. Se ha reportado que los

cianoacrilatos provocan reacción alérgica; pero debido a la rápida polimerización en la superficie de la piel, es raro observar una respuesta alérgica. Los cianoacrilatos generan calor al solidificarse. Rara vez una gota de gran tamaño quemará la piel. El adhesivo endurecido no

supone un riesgo a la salud incluso si se adhiere a la piel.

Contacto con los ojos: Irritante para los ojos. Provoca lagrimeo excesivo. Pueden adherirse los párpados.

No se espera que sea nocivo por ingestión. Se polimeriza rápidamente(solidifica) y se adhiere

a la boca. Es casi imposible de tragar.

Ingradiantes poligrases	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la
Ingredientes peligrosos	LD30S y LC30S	salud.
Metil-2-cianoacrilato	LD50 Oral (Rata) = 1.6 g/kg	Irritante, Alergeno, Respiratorio

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Metil-2-cianoacrilato	No	No	No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No disponible

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Sique los locales, estatales, federales y Provincial referente a la eliminación.

Número de desecho peligroso: No una basura arriesgada RCRA.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE 14.

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: Combustible liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

Clase o división de peligro: Líquido combustible

Número de identificación: NA 1993 Ш Grupo de embalaje:

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (Cyanoacrylate ester)

Clase o división de peligro: Número de identificación: UN 3334 Grupo de embalaje: Ш

Excepciones: Inner packagings of 500 ml or less do not meet the regulatory definition provided for

"Aviation regulated liquids, n.o.s." and so are "Not Subject to Regulation"

Transportación Maritima (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 figuran en el Toxic Substances Control Act Inventory (Inventario

de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas),

TSCA 12 (b) Notificación de

Exportación:

Ninguno pasa los requisitos minimos

Sección 302 EHS de

CERCLA/SARA:

Ninguno pasa los requisitos minimos.

Sección 311/312 de CERCLA/SARA: Reactivo, Fuego, Salud Inmediata, Salud Retrasada CERCLA/SARA Section 313: Ninguno pasa los requisitos minimos.

Propuesta de California 65: No químicos de California Proposición 65 productos están presentes.

Información Regulatoria de Canadá

Numéro de IDH: 233978

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): Nuevo formato de la Hoja de datos de seguridad.

Preparado por: Catherine Bimler, Especialisto de Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 11/10/2016

Numéro de IDH: 233978

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.