

Número de Revisión: 004.0 Fecha de edición: 08/28/2017

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

LOCTITE PC 9020 A NDBK BKG CMPD Numéro de IDH: Denominación del

producto: known as LOCTITE PC9020 NB 5GA

PT A

1694859\_1693525 Tipo de producto: Époxico Numéro de artículo: Restricciones de No identificado Región: Estados Unidos

IISO:

Denominación de la empresa:

Rocky Hill. Connecticut 06067

Henkel Corporation One Henkel Way

MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center 1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC

1694873

1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887

Internet: www.henkelna.com

Teléfono: +1 (860) 571-5100

Datos del contacto:

# 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA PELIGRO: PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.

PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

PROVOCA DAÑOS EN LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES

PROLONGADAS O REPETIDAS.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
IRRITACIÓN CUTÁNEAS	2
IRRITACIÓN DE OJO	2A
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	1
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIONES REPETIDAS	1





#### **Declaraciones preventivas**

No respire el producto en vapor, atomizado o rociado. Lave muy bien el área afectada después Prevención:

del maneio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Llevar guantes/gafas y máscara de

protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE Respuesta:

CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Obtenga atención médica si no se siente bien. Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. Quitar las

prendas contaminadas.

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.

Numéro de IDH: 1694873 Nombre de producto: LOCTITE PC 9020 A NDBK BKG CMPD known as LOCTITE PC9020 NB 5GA 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*	
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	50 - 60	
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	25068-38-6	20 - 30	
Piedra caliza	1317-65-3	5 - 10	
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	26761-45-5	1 - 5	
anacardo, licor de cascara de nuez	8007-24-7	1 - 5	

<sup>\*</sup>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. Si se manifiestan y persisten los síntomas,

obténgase atención médica.

Contacto de la piel: Lávese inmediatamente la piel con agua en abundancia (usando jabón, si se

tiene disponible). Quitar ropa y calzado contaminados. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. Lavar ropa antes de volver a usarla. Límpiese bien el calzado antes de volverse a usar.

Contacto con los ojos: Lávense inmediatamente los ojos con aqua en abundancia durante por lo

menos 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase

atención médica.

Ingestión: NO inducir vómito a menos que así lo indique el personal médico. Jamás dar

nada por la boca a una persona inconsciente. Si se manifiestan y persisten

los síntomas, obténgase atención médica.

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:

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un

traje de bombero.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada. 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. Óxido de calcio.

#### 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: No permita que el producto ingrese a cursos de aqua o de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada.

Utilize equipo de protección personal apropiado. Referente a la sección 8 " Controles de Exposicion / Protección personal" antes de limpiar. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Raspar material derramado y desecharlo en

recipiente cerrado.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

después de manejarlo. Asegúrese una ventilación apropiada. Manténgase el

recipiente cerrado.

Almacenamiento: Para el almacenamiento seguro, almacénese entre 25 °C (77°F) y 50 °C

(122°F)

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco, bien ventilado coloquelo lejos de materiales incompatibles. Manténgase alejado del calor, chispas y

llamas. Proteger de la luz solar directa.

## 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
Cuarzo (SiO2)	0.025 mg/m3 TWA Fracción respirable	2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA 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	Ninguno	Ninguno
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Piedra caliza	10 mg/m3 TWA Polvo total	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total	Ninguno	Ninguno
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
anacardo, licor de cascara de nuez	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Úsese ventilación local si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapores 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.

Numéro de IDH: 1694873 Nombre de producto: LOCTITE PC 9020 A NDBK BKG CMPD known as LOCTITE PC9020 NB 5GA

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: Úsese indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas.

incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con

la piel.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Verde amarillento

Olor: Ligero

Olor umbral:

Presión de vapor:

Punto / zona de ebullición:

Punto/área de fusión:

Peso específico:

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

Densidad de Vapour: No disponible

Punto de inflamación: > 98.89 °C (> 210°F) Setaflash Copa Cerrada

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:
No disponible
No disponible
No disponible
No aplicable
Indice de evaporación:
No disponible
No aplicable
No disponible
Oceficiente de reparto (n-octanol/agua):
No disponible

Tenor VOC: 0 %

Viscosidad: No disponible
Temperatura de descomposición: No disponible

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad**: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reacciones peligrosas: La reacción con algunos agentes de curado, puede producir una reacción exotérmica que

cuando es en masas grandes puede causar polimerización espontánea.

Productos de descomposición

peligrosos:

Numéro de IDH: 1694873

Óxidos de carbono. Óxido de calcio.

Productos incompatibles: Oxidantes. Ácidos. Bases. Aminas.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Mantenga alejado de calor, fuentes de ignición y materiales incompatibles. Proteger de la luz

solar directa.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel

#### Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: La inhalación de vapores o neblina de este producto puede irritar al sistema respiratorio. La

abrasión del material curado por chorro de arena o por molienda puede liberar partículas respirables o silica quarz un cáncer peligroso por inhalación. El uso normal de este producto

no causa liberación tal.

Contacto de la piel: Produce irritación en la piel. Puede ser causa de reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

**Ingestión:** No se espera bajo condiciones normales de uso.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.	
Cuarzo (SiO2)	Ninguno	Sistema inmunitario, Pulmón, Cierta evidencia de carcinogenicidad	
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Ninguno	Alergeno, Irritante	
Piedra caliza	Ninguno	Polvo irritante	
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Ninguno	Irritante, Alergeno	
anacardo, licor de cascara de nuez	Ninguno	Sin Datos	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Cuarzo (SiO2)	Conocido como carcinógeno humano.	Groupo 1	Sí
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	No	No	No
Piedra caliza	No	No	No
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	No	No	No
anacardo, licor de cascara de nuez	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: Sigue los locales, estatales, federales y Provincial referente a la eliminación.

**Número de desecho peligroso:**No una basura arriesgada RCRA.

# 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: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin)

Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3082
Grupo de embalaje: III

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Epoxy resin)

Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3082
Grupo de embalaje: III

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin)

Clase o división de peligro: Número de identificación: UN 3082 Grupo de embalaie: Ш Contaminante marino: Epoxy resin

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA 15.

#### 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: Salud Inmediata, Salud Retrasada

CERCLA/SARA Section 313: Ninguno pasa los requisitos minimos.

Propuesta de California 65: Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California

causar el cáncer.

Información Regulatoria de Canadá

Numéro de IDH: 1694873

Estado CEPA DSL/NDSL: Todos los componentes figuran en la Domestic substances list (lista de sustancias

Nacionales), o están exentos de ello.

#### **OTROS DATOS** 16.

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 08/28/2017

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 surian 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.