



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES  
MSDS NIVEL USUARIO**

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

**Código:** SSYMA-P18.01-F02

**Versión:** 02

**Fecha de aprob.:** 02/04/2018

<b>Código:</b> GF MP - 1628A	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>	
<b>Nombre:</b> <b>Loctite PC 9432 A Backing Material Resin</b> <b>[Loctite(R) Nordbak(R) Backing]</b>	<b>Nombre:</b> Loctite (Henkel)	<b>Salud</b> * 3	
<b>Forma de uso:</b> Se con catalizador y se vierte sobre orificio a rellenar.	<b>Telef. emergencia:</b> 1.877.671.4608 Perú	<b>Inflamabilidad</b> 1	
		<b>Peligro Fisico</b> 0	
		<b>EPP</b> G	

**PELIGRO FISICO:**

Evitar contacto con ácidos, oxidantes fuertes, aldehídos, alcalis fuertes, cetonas, acrilatos, haluros orgánicos.

**EPP (Equipo de Protección Personal) :**

<b>Respiratoria:</b>	No requiere si se trabaja en areas bien ventiladas, caso contrario usar respirador con cartuchos color negro.
<b>Visual:</b>	Lentes de seguridad (usar careta si hay riesgo de salpicadura del líquido)
<b>Manos:</b>	Guantes de nitrilo
<b>Pies:</b>	Zapatos de seguridad con punta de acero
<b>Trajes:</b>	Normal

**EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :**

<b>Por Ingestión.-</b>	Irritación gastro intestinal si es ingerido.
<b>Por Inhalación.-</b>	La inhalación de vapores o neblina puede irritar el sistema respiratorio. Irritación en nariz y garganta.
<b>En contacto con los ojos.-</b>	Provoca lesiones oculares graves. Qumaduras, enrojecimiento.
<b>En contacto con la piel.-</b>	Corrosivo, puede causar quemaduras en la piel. Puede causar reacción cutánea alérgica, enrojecimiento.

**PRIMEROS AUXILIOS :**

<b>Por Ingestión:</b>	No inducir al vómito, a menos que lo indique el médico, mantener calmado y en reposo a la victima; consultar de inmediato con el médico.
<b>Por Inhalación:</b>	Trasladar al aire fresco. Sino respira dar respiración artificial, si respira con dificultad dar oxígeno, Luego consulte con el médico.
<b>Contacto con Ojos:</b>	Enjuague con abundante agua por 15 minutos como mínimo; consultar con el médico.
<b>Contacto la Piel:</b>	Enjuague con agua y jabón por 15 minutos como mínimo; consultar con el médico y lavar la ropa antes de volver a usar.
<b>Duchas de emergencia:</b> No	<b>Lavaojos:</b> Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos; consultar de inmediato con el médico.

**EN CASO DE INCENDIO :**

Usar agua pulverizada, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar fresco, con buena ventilación, alejado del calor, chispas y fuego, mantener el recipiente cerrado.  
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC.

**Revisión / Fecha:** Rev-2 / 05/09/18 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

**EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 943777773; RPM: #998857097; Entel: 936760832**



**GOLD FIELDS**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

**U.E.A. CAROLINA I**

**Código:** SSYMA-P18.01-F02

**Versión:** 02

**Fecha de aprob.:** 02/04/2018

<b>Código:</b>	<b>GF MP - 1628A</b>
<b>Nombre:</b>	<b>Loctite PC 9432 A Backing Material Resin [Loctite(R) Nordbak(R) Backing]</b>

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.  
Retirar todas las fuentes de ignición. Evacúe y ventile la zona de derrames; haga un cerco para aislar el derrame y evitar que penetre en el sistema de agua; póngase un equipo protector completo durante la limpieza. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serín). Retire la mayor cantidad de material posible. Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno hasta su eliminación.

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

### INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

No disponible.

**Revisado por:** Roy Mendoza Y.

**MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS**

Anexo 337, 312; RPM: #976-662321, #948103849; Celular: 976-662321, 948103849