

**HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE MATERIAL (MSDS)**

SECCIÓN I		
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE		
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA : MASTER BOND CA-95		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO : Adhesivo Instantáneo		
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE : Soluciones Químicas del Perú S.A.		
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Calle Chinchon 875 Of. 804 San Isidro Lima		
TELÉFONO : 441 - 5087	FAX :441 - 5954	
TELÉFONOS DE EMERGENCIA : 422-1318 E-mail: <a href="mailto:ventas2@solucionesquimicasperu.com">ventas2@solucionesquimicasperu.com</a>		
SECCIÓN II		
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES		
COMPONENTES Cianocrilato	REGISTRO CAS Nº	
SECCIÓN III		
CLASIFICACIÓN DE PELIGROS		
<p style="text-align: center;"><b>ROMBO NFPA 704</b> (National Fire Protection Association)</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p style="text-align: center;"><b>RIESGO A LA SALUD</b></p> <p>4 MORTAL 3 EXTREMADAMENTE PELIGROSO 2 PELIGROSO 1 LIGERAMENTE PELIGROSO 0 NORMAL</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p style="text-align: center;"><b>RIESGO INCENDIO PUNTO DE INFLAMACIÓN</b></p> <p>4 &lt; 73°F (22.7°C) 3 &lt; 100°F (37.8°C) 2 &lt; 200°F (93.3°C) 1 + - 200°F (93.3°C) 0 NORMAL</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p style="text-align: center;"><b>REACTIVIDAD</b></p> <p>4 Puede explotar 3 Mediante colisión y/o calor puede explotar 2 Cambio químico violento 1 Inestable si es calentado 0 Estable</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p style="text-align: center;"><b>RIESGO ESPECIFICO</b></p> <p>OX Oxidante ACID ACIDO ALK ALCALINO CORR CORROSIVO W NO USAR AGUA</p> </div> </div>		

<b>SECCIÓN IV</b>	
<b>IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN</b>	
<b>EFECTO POR</b>	: <b>DETALLE</b>
<b>INHALACIÓN</b>	: La inhalación prolongada puede causar irritación al sistema respiratorio
<b>INGESTIÓN</b>	: Pega inmediatamente la lengua y piezas dentales
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	: Puede pegar los párpados.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	: Pega la piel entre sí o con otro material.

<b>SECCION V</b>	
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>INHALACIÓN</b>	: En caso de exposición prolongada de inhalación directa sobre el producto  Traslade a la persona afectada a un lugar donde haya aire fresco.
<b>INGESTIÓN</b>	: Consultar con un médico de inmediato
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	: Lavarse los ojos con abundante agua fresca por 15 minutos, solicitar atención médica
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	: Lavar la parte afecta con agua y jabón, no tratar de jara la piel.

<b>SECCION VI</b>	
<b>MEDIDAS CONTRA EL FUEGO</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	: El producto es levemente inflamable se recomienda utilizarlo lejos de llamas abiertas,  Puntos de soldadura, lugares de alta temperatura, etc.
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	: Químico seco. Espuma química. Dióxido de carbono. Extintores clase BC.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	: adecuada a incendios que involucran químicos.

<b>SECCIÓN VII</b>	
<b>MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	
Mantener el derrame confinado con material inertes y luego agregar agua, diluirlo absolverlo con trapo o materiales inertes y desecharlo.	

<b>SECCIÓN VIII</b>	
<b>MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>MANIPULEO</b>	: Para manipular utilizar el producto directo del envase.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	: Mantener el producto en el envase original con la tapa cerrada, almacenarlo a temperatura del ambiente, y en áreas ventiladas.
<b>APILAMIENTO</b>	: de 10 a 15 cajas, uno sobre otro.
<b>CONDICIONES A EVITARSE:</b>	Evitar almacenarlo y trabajarlo cerca a puntos de fuego o altas temperaturas.
<b>PROCEDIMIENTOS NORMALES DE MANEJO:</b>	Colocar el producto en un lugar fresco y ventilado
<b>OTRAS PRECAUCIONES</b>	: Siga las instrucciones de la etiqueta o las instrucciones de la información técnicas.

<b>SECCIÓN IX</b>	
<b>CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	

<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	: Mantener el área de trabajo con ventilación adecuada.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	: Si se va a trabajar en ambientes cerrados, utilizar equipos de protección respiratoria.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	: Utilizar lentes protectores.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	: Utilizar guantes de jebe.

**SECCIÓN X**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>APARIENCIA</b>	: Viscoso
<b>PH</b>	: 6.5 – 7.5
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>COLOR</b>	: Líquido transparente
<b>FLASH POINT</b>	: 1.050
<b>REACTIVIDAD EN AGUA</b>	: Estable

**SECCIÓN XI**

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>ESTABILIDAD</b>	: Muy estable bajo las condiciones normales de uso y almacenamiento.
<b>REACTIVIDAD</b>	: No presenta reacciones.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	: Ninguna conocida.

**SECCIÓN XII**

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>TOXICIDAD</b>	: N/D.
------------------	--------

**SECCIÓN XIII**

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>BIODEGRADABILIDAD</b>	: N/D.
--------------------------	--------

**SECCIÓN XIV**  
**DISPOSICIÓN FINAL**

El producto residual deber ser desechado de acuerdo a las disposiciones nacionales

**SECCIÓN XV**  
**INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

**TRANSPORTE TERRESTRE** : No requiere condiciones especiales de transporte, no se requiere de permisos especiales,

cuidado con el manipuleo del producto. Acomodarlos de preferencia en la parte baja del camión.

**SECCIÓN XVI**

**OTRAS DISPOSICIONES**

**MSDS # 03 Versión 2**

**Emitida 02/01/2017 MASTER BOND -CA-95 Adhesivo Instantáneo -**

**Elaborado por: SOLUCIONES QUIMICAS DEL PERU S.A ING. CESAR VALDEZ CESPEDES.**