

## Ficha de datos de seguridad

### 1. Sustancia/preparado y nombre de la empresa:

Página: 1 / 4

Nombre comercial: LV Series Flush	
Nombre de empresa	Inkcups Now Corp.
Dirección de la empresa	310 Andover Street, Danvers, MA 01923
Número de teléfono de emergencia	(+1) 800-222-1222 (Salud)   (+1) 800-535-5053 (Nacional) (+1) 800-323-3500 (Internacional)

### 2. Reorganización de la información sobre peligro

Clasificación de peligros: el material tóxico nivel 5 (tragar), corroe/irrita la piel nivel 3, daño grave/irrita los ojos y la piel nivel 2.

Expresión del Signo:

Signo: corrosión, marca de exclamación

Mensaje de advertencia:

La ingestión puede provocar resultados nocivos

Causar irritación en la piel

Causar irritación en los ojos



Métodos para evitar resultados nocivos:

Coloque los recipientes en un lugar adecuadamente ventilado.

Evite el contacto con los ojos.

No vierta en el desagüe.

Utilice el guante protector.

Limpia completamente las bandas después de su uso.

Usa protector para ojos/cara.

**Otros posibles peligros:**

### 3. Composición/información sobre los ingredientes:

COMPONENTE	PORCENTAJE	NO. CAS
4-acrililmorfolina	20	5117-12-4
acrilato de 2-hidroxipropilo	45	25584-83-2
Monoacrilato de polietilenglicol	35	26403-58-7

### 4、 Medidas de primeros auxilios:

Diferentes métodos de primeros auxilios:
<b>En caso de inhalación:</b> 1. Trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado inmediatamente. 2. Si se desarrolla irritación respiratoria o si se dificulta la respiración, ayude a los pacientes a recibir RCP. 3. Solicite ayuda médica.
<b>En caso de contacto con la piel:</b> 1. Para contacto directo, lave con jabón y agua limpia. 2. Contacto con la ropa, debe quitarse la ropa inmediatamente usando agua y jabón para enjuagar la piel. 3. Solicite ayuda médica.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b> 1. Lave los ojos afectados durante al menos 15 minutos con agua corriente y con los párpados abiertos. 2. Solicite ayuda médica y consulte a un oftalmólogo.
<b>En caso de ingestión:</b> 1. No induzca el vómito y solicite ayuda médica.
Síntoma más importante y efecto nocivo: ---
La protección para el personal de atención médica: usa guante anti-filtración para evitar el contacto con contaminantes.
Sugerencia para el médico: ---

### 5、 Lucha contra incendios y medidas:

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )、 Espuma, medios de extinción en seco.
Transitar es peligroso durante la extinción de incendios: ---
Procedimientos especiales de extinción de incendios: el agua no es adecuada para combatir incendios, pero puede absorber calor en forma de niebla o gotas, enfría el recipiente y protege el material de exposición.
Equipo de protección especial para bomberos: los bomberos deben usar ropa resistente a productos químicos y utilizar aparatos de respiración autónomos.

### 6、 Medidas en caso de vertido accidental:

<b>Precauciones de manipulación:</b> De acuerdo con las buenas prácticas industriales, manipule con cuidado y evite el contacto personal innecesario. Gafas de protección. Guantes adecuados. Ropa protectora.
<b>Precauciones con respecto al medio ambiente:</b> 1. Cambie el aire fresco al área contaminada. 2. Supresión o eliminación de todos los posibles riesgos de incendio. 3. Informe al departamento correspondiente del gobierno y a la organización de protección del medio ambiente. Evite el vertido al medio ambiente. Detenga las fugas lo antes posible. Limpie el derrame inmediatamente.
<b>Método de limpieza:</b> 1. Evite el vertido al medio ambiente. 2. El contaminante evitado ingresa al alcantarillado, al drenaje o al espacio hermético. 3. Contenga el derrame si es posible. 4. Absorba con relleno mineral (como arena, tierra de diatomeas...) 5. La absorción y liberación se debe realizar en el recipiente adecuado con tapa e indicación. 6. Busque la ayuda de una organización de extinción de incendios. 7. Use equipo de protección personal apropiado.

### 7、 Manipulación y almacenamiento seguros:

<b>Manipulación:</b> 1. Uso de recipientes con líquidos inflamables en el lugar de trabajo. 2. Mantener alejado de fuentes de fuego y no fumar. 3. Usar al aire libre. 4. Disponga de extinción de incendios. 5. El almacenamiento tiene etiqueta y conserve el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso.
<b>Almacenamiento:</b> Mantenga el recipiente bien cerrado y seco en un lugar fresco y bien ventilado. Proteja del calor y la luz solar directa. Mantenga alejado de fuentes de fuego y calor. Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no lo utilice. Tome medidas de precaución contra cargas electrostáticas. Disponga de extinción de incendios.

## Ficha de datos de seguridad

### 8、 Controles de exposición y protección personal :

Page: 3 / 4

<b>Controles de ingeniería:</b> 1. Use en un lugar bien ventilado. Mantenga alejado de fuentes de fuego。 2. Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no lo utilice.			
Datos de control			
TWA	STEL	TECHO	BEI
---	---	---	LD50: --- LC50: ---
Equipo de protección personal: protector de respiración			
Protección de las manos: guantes resistentes a productos químicos.			
Protección de los ojos: gafas.			
Piel y cuerpo: Delantal, ducha de seguridad, lavaojos y calzado de trabajo.			
Medidas generales de seguridad e higiene:			
1. Cambiar la ropa contaminada, limpiar todo el cuerpo después de trabajar			
2. No comer, beber ni fumar en el lugar de trabajo. 3. Después del trabajo, lavarse bien las manos.			
4. mantener limpio el lugar de trabajo.			

### 9、 Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: líquido claro	Odor: similar a un éster
pH: ---	Punto de ebullición : >100°C
Temperatura de autoignición : >100°C	Punto de inflamabilidad : >150°C Método de prueba: cerrar la taza
Presión de vapor: ---	

### 10、 Estabilidad y reactividad :

Estabilidad: estable。
Reacción de peligro bajo condiciones especiales: ---
Situación a evitar: Evitar la luz solar directa y el contacto con fuentes de calor
Material a evitar: óxido
Resolutor de peligros: ---

### 11、 Información toxicológica :

Efectos agudos: Piel: irritación de la piel。 Ojos: irritación de los ojos。
Efectos parciales: ---
Sensibilidad: puede causar alergia a personas con piel sensible
Efecto a corto y largo plazo sobre el cuerpo humano: 1. Puede causar piel seca e irritación de la piel.
Efecto especial: ---

## Ficha de datos de seguridad

### 12、 Información ecológica :

Página: 4/4

Posibilidades de afectar el medio ambiente: No permita que ingrese al suelo, vías de agua o aguas residuales.

### 13、 Consideraciones de eliminación :

**Consideraciones de eliminación:** Debe eliminarse por medios especiales, por ejemplo, incineración adecuada, de acuerdo con las normativas locales.

### 14、 Información de transporte :

Normativas de transporte internacional: ---

Número de serie de Naciones Unidas: ---

Normativas de transporte nacional: 1. Precaución de seguridad vial n° 84. 2. Normativa de envío para material peligroso. 3. Normativa de carga ferroviaria de Taiwán para materiales peligrosos.

Métodos y notas para transporte especial: ---

### 15、 Información regulatoria :

Normativa apropiada: 1. Normativa de seguridad y salud en el trabajo. 2. Normativa estándar sobre peligros y materiales nocivos. 3. Norma especial de prevención para sustancias químicas. 4. Norma de concentración de materiales nocivos en el aire en el lugar de trabajo. 5. Precauciones de seguridad vial. 6. La empresa rechaza los procesos y normas limpios.

<b>16、 Otra información:</b> Referencia	1. Índice de reacción a emergencias del país en cuestión laboral. 2. Ficha de datos de seguridad de materiales del Instituto de Investigaciones Tecnológicas Industriales. 3. Biblioteca central editorial Enciclopedia de la industria química
Compañía	Nombre: INKCUPS NOW CORP.
	Dirección : 310 ANDOVER STREET, DANVERS, MA 01923 Teléfono: (+1) 978-646-8980
Fecha	20/03/2022