

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

SOLVENTE MS

HOJA DE SEGURIDAD

Esta hoja de seguridad conforme el ANSI Z400.5, y el formato de requisitos del Sistema Global Combinado. Estas SDS se complementan con 29 CFR 1910.1200 (Comunicación Normal de Riesgo). **IMPORTANTE:** Lea SDS antes de manipular o disponer de este producto. Traslade esta información a los empleados, clientes y usuarios del manejo de este producto.

SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y LA EMPRESA

Nombre del Producto: SOLVENTE MS
Sinónimos: Ninguno
Uso del Producto: SOLVENTE

Nombre de la Compañía: Corporación Inkcups Now
Dirección Exacta: 310 Andover Street
Ciudad y País: Danvers, MA, 01923, USA
Número de Teléfono: 1-978-646-8980
Teléfono de Emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)
CANUTEC: 1---613---996---6666 (CANADA)

SECCION 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

i i i PELIGRO ! ! !

2.1 DECLARACION DE PELIGROS: (CAT = CATEGORIA DE PELIGRO)

(H200s) FISICO: LIQUIDO INFLAMABLE (CAT:3)
H226 LIQUIDO COMBUSTIBLE (N. AMERICA);
LIQUIDO INFLAMABLE & VAPOR (Cualquier lugar)
(H300s) SALUD: Peligro de aspiración (CAT:1)
H304 PUEDE SER FATAL AL INGRESAR POR LAS VIAS RESPIRATORIAS.
(H300s) SALUD: Erosión en la piel / Irritación (CAT:2)
H315 CAUSA IRRITACION EN LA PIEL.
(H300s) SALUD: Daños severos en los ojos / Irritación (CAT:2)
H320 CAUSA IRRITACION EN LOS OJOS
(H300s) SALUD: Tóxico agudo / Inhalación (CAT:4)
H332 DAÑINO SI SE INHALA.
(H300s) SALUD: Objetivo intoxicar los órganos, con exponerse una sola vez (CAT:3)
H335 PUEDE CAUSAR IRRITACION RESPIRATORIA.
(H330s) SALUD: Objetivo intoxicar los órganos, con exponerse una sola vez (CAT:3)
H336 PUEDE CAUSAR SOMNOLENCIA O MAREOS.
(H330s) SALUD: Objetivo intoxicar los órganos, con exponerse una sola vez (CAT:2)
H371 PUEDE CAUSAR DAÑO EN LOS ORGANOS. (Ver sección 11 de información objetivo en órganos)
(H400s) MEDIO AMBIENTE: Daños agudos al medio ambiente acuático (CAT:3)
H402 DAÑINO PARA LA VIDA ACUATICA.



NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
 NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
 Original: 1/01/2022

SECCION 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS (Continuación)

2.2 DECLARACIONES DE PRECAUCION:

PREVENSION AL ESTAR EXPUESTO: HIGIENE ESTRICTA!

PREVENIR QUE HAYA ESPARCIMIENTO DE NIEBLAS O POLVO!

- P100S = General, P200s = Prevención, P300s = Reacción, P400s = Depósito, P500s = Desechos**
- P202 No manipular hasta que se hayan leído y entendidas todas las precauciones de seguridad.
- P210 Mantenerse fuera del calor, superficies calurosas, chispas, llamaradas abiertas u otra superficie de ignición. No fumar.
- P233 Manténgase el recipiente bien cerrado.
- P240 Conectar a tierra/enlace contenido y el equipo de recepción.
- P241 Utilizar un material y equipo eléctrico/ventilación/iluminación.
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243 Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
- P273 Evítese su liberación al medio ambiente.
- P500 Eliminar el contenido/siguiente contenedor local/regional/reglamento federal.
- P264 Lavar con agua y jabón después de ser manipulado.
- P270 No comer, tomar o fumar durante use este producto.
- P271 Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Utilice guantes protectores/ropa protectora/protección en los ojos/protección en la cara.
- P301+310 SI SE INGIERE: Inmediatamente llame a un centro de intoxicación/doctor/médico.
- P302+352 SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Enjuáguese con bastante agua.
- P304+340 SI ES INHALADO: Transportar a la víctima y mantenerla en reposo con una posición cómoda
 Para respirar.
- P305+351+
- P338 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto si existen y continuar enjuagando.
- P308+311 En caso de exposición o inquietud: Llama a un centro de intoxicación/doctor/médico.
- P331 No provocar el vómito.
- P332+313 Si ocurre irritación en la piel: Busque consejo médico/atención médica.
- P337+313 Si ocurre irritación en los ojos: Busque consejo médico/atención médica.
- P361 Quítese de inmediato la ropa contaminada.
- P363 Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
- P405 Guardar bajo llave.
- P500 Eliminar el contenido/siguiente contenedor local/regional/reglamento federal.

Vea secciones 8, 11 & 12 PARA INFORMACION TOXICOLOGICA.

11.1.4 INGESTION:

DAÑOS AL ASPIRAR! Dañino o fatal si es ingerido. No inducir al vómito. Si el vómito ocurre de forma espontánea, mantenga la cabeza de la víctima debajo de la cintura para prevenir aspiración. El ingerirlo puede causar irritación abdominal, náusea, vómitos y diarrea. Los síntomas de neumonitis química pueden no aparecer por unos días.

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
 NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
 Original: 1/01/2022

SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

MATERIAL	CAS#	EINECS#	WT %
2- Acetato Butoxiético	112-07-2	203-933-3	40-50
Nafta Aromática Ligera	64742-95-6	-----	20-30
1, 2, 4 - Trimetilbenceno	95-63-6	202-436-9	10-20
Propilenglicol Metílico			
Acetato de Éter	108-65-6	203-603-9	0-10

Las identidades específicas del componente químico y/o los porcentajes exactos de los componentes de estas sustancias pueden ser retenidos bajo este esquema. La información se dejó disponible para profesionales de la salud, empleados y representantes designados de acorde con las disposiciones aplicables. De 29 CFR 1910.1200 (I) (1).

COMPONENTES DE RASTREO: Ingredientes de rastreo (si hay alguno) están presentes en < 1% de concentración, (<0.1% de un potencial agente cancerígeno, toxinas reproductivas, mutágenos en el tracto respiratorio y sensibilizantes). Ningún componente de rastreo contribuye un significativo peligro adicional a la concentración que puede presentarse en este producto. Toda la información a los daños pertinentes ha sido sometidos a los estándares de la Agencia Federal llamada Administración de la Seguridad y Salud Ocupacional (29 CFR 1910.1200), U.S. Estado equivalente al del Sistema Canadiense de Identificación de Sustancias Peligrosas. (CPR 4)

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 LOS SINTOMAS MÁS IMPORTANTES/EFFECTOS AGUDOS Y CRONICOS:

Véase sección 11 para síntomas/efectos agudos y crónicos.

4.2 ASESORAMIENTO GENERAL:

Corresponsales de primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y al uso recomendado de ropa protectora tales como (guantes resistentes a químicos, protección de salpicaduras) si existe riesgo potencial, remítase a la sección 8 para equipo específico de protección personal.

4.3 CONTACTO CON LOS OJOS:

Si este producto tiene contacto con los ojos, revise y remueva cualquier lente de contacto. Abra los ojos mientras gentilmente riega agua en ellos. Utilice suficiente fuerza para abrir los párpados. Ruede los ojos para exponerlos más a la superficie. Enjuague suficiente por un mínimo de 15 minutos. Busque atención médica inmediata.

4.4 CONTACTO CON LA PIEL:

Si el producto contamina la piel, inmediatamente inicie a descontaminar echando, enjuagar como mínimo de 15 minutos, remover la ropa contaminada, cuidado no contaminar los ojos. Si la piel se torna irritada y la irritación persiste, puede ser necesaria atención médica. Lave la ropa antes de ser reutilizada, descarte los zapatos contaminados.

4.5 INHALACIÓN:

Después de la exposición a alto vapor, retírese al aire libre. Si se dificulta la respiración, dar oxígeno. Si se detiene la respiración se requiere personal

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (Continuación)

capacitado de iniciar respiración artificial inmediata. Si se ha detenido el corazón se requiere personal capacitado de iniciar resucitación cardiopulmonar (CPR). Busque atención médica inmediata.

4.6 INGESTIÓN:

Si es ingerido, LLAME A UN MEDICO O AL CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO PARA MAYOR INFORMACION. Si no hay asistencia profesional disponible, dar 2 vasos de agua. No inducir el vómito. Nunca inducir el vómito o dar líquidos a alguien que se encuentre inconsciente, convulsiona o no puede tragar. Busque atención médica inmediata.

4.7 RESCATISTAS:

Víctimas de exposición a químicos, deben ser llevados para atención médica. Rescatistas deberán llevar para atención médica si es necesario. Tome una copia de la etiqueta y SDS para entregar al médico o al profesional en salud con la víctima.

4.8 NOTA PARA EL MEDICO:

No existe un antídoto o tratamiento para sobreexposición debe ser dirigido por el control de síntomas y la condición clínica del paciente, cualquier material ingerido durante el vómito puede causar daño pulmonar por emesis, no debe inducirse mecánica o farmacológicamente. Si considera necesario evacuar los contenidos del estómago, deberá realizarse empleando el método con menor riesgo a causar aspiraciones (tales como lavado gástrico, después la intubación endotraqueal).

SECCION 5. MEDIDAS PARA APAGAR EL FUEGO

5.1 MEDIDAS PREVENTIVAS A LA EXPLOSIÓN Y AL FUEGO:

No llamas abiertas, no chispas y no fumar. Sobre punto de combustión, utilice sistema cerrado, ventilación, equipo eléctrico a prueba de explosión, iluminación.
No utilice aire comprimido para llenado, descarga o manipulación.

5.2 ADECUADA (E INADECUADA) MEDIDA DE EXTINCION:

Utilice polvo seco, AFFF, espuma resistente al alcohol, rociar agua, dióxido de carbono.

5.3 EQUIPO PROTECTOR ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA BOMBEROS:

Rociar agua puede no ser efectivo contra el fuego pero puede proteger a los bomberos y para el contenido en enfriamiento que este sellado. Usar boquilla de niebla si el agua fue usada.

No ingrese al espacio de fuego confinado sin ropa de protección contra incendios.

5.4 RIESGOS ESPECIFICOS DE PRODUCTOS QUIMICOS Y DE COMBUSTION PELIGROSOS:

INFLAMABLE! LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIO

Aísle de oxidantes, calor y llamas abiertas.

Contenido sellado puede explotar si es expuesto a calor extremo.

Aplicado a superficies calientes, requiere de precauciones especiales.

Extraer el contenido precavidamente! Siga todas las precauciones instructivas de a etiqueta.

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

SECCION 6. MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 DERRAME Y GOTEO RESPONDE A PRECAUCIONES DEL MEDIO AMBIENTE:

Derrame incontrolable debe ser respondido por personal capacitado utilizando procedimientos pre planeados. Ninguna acción debe ser tomada involucrando riesgo personal sin entrenamiento apropiado. Mantenga personal innecesario y desprotegido lejos del ingreso al área de derrame. No tocar ni caminar sobre el material. Evite aspirar vapor o humo, provea ventilación adecuada. Debe ser utilizado equipo de protección adecuado. En caso de derrame, despeje el área afectada, proteja a las personas y responda con personal entrenado. ELIMINE todo método de ignición (No fumar, bengalas, chispas o llamas en área inmediata).

6.2 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR, PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Equipo personal apropiado por derrame incidental (tal como derrame de un litro de producto en área bien ventilada), utilice guantes impermeables, deberán ser nivel B: guantes-triple (de caucho nitrilo sobre guantes de látex), traje y botas resistentes a químicos, casco duro y aparato de respiración auto contenida específico para el material manipulado, guantes escudo facial y protección corporal apropiada. En el evento de gran derrame, utilice guantes impermeables específicos para el material manipulado, resistente a químicos, traje, botas casco duro y aparato de respiración auto contenida o respirador.

Equipo protector personal es requerido cuando el control de ingenieros no es el adecuado en las condiciones de exposición potencial existente. Seleccione NIOSH/MSHA aprobado y basado en actual o potencial concentración aérea de acorde con lo último de OSHA y/o recomendaciones AMSI.

6.3 PRECAUCIONES DEL MEDIO AMBIENTE:

Detenga el derrame del medio ambiente, construya diques temporales de tierra, arena o material apropiado disponible para prevenir que el material se disperse. Cierre la cápsula o válvulas y/o bloquee la abertura y transfiera el contenido a otro contenedor. Aleje de tormentas, alcantarillados, zanjas que lleven a la corriente de agua, si es necesario llame al departamento de bomberos, policía o asistencia de emergencia de inmediato.

6.4 METODOS PARA MATERIAL CONTAMINADO Y LIMPIEZA:

Absorba el líquido con toallas de uso múltiple u otro material absorbente apropiado. Si es necesario neutralice utilizando material de amortiguación apropiado (ácido con ceniza de soda o base con ácido fosfórico) pruebe el área con papel tornasol y confirme la neutralización. Limpie con absorción libre de combustible (tales como arena, tierra y demás) recoja y coloque los residuos derramados en un recipiente apropiado. Deposite los residuos de forma apropiada, deseche fácilmente de acorde a leyes y regulaciones actuales o características del producto a la fecha para desechar (vea sección 13 - consideraciones de desechos).

6.5 NOTIFICACION DE PROCEDIMIENTOS:

En caso de caída o derrame accidental, notifique a autoridades relevantes acorde a regulaciones aplicables. USA requiere reportes de derrame o caída de este material al medio ambiente que exceden la cantidad reportable aplicable o derrame de aceite que pueda alcanzar alguna corriente de agua incluyendo riachuelos secos

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

intermitentes. El Centro Corresponsal Nacional puede ser localizado en el (800) 424-8802.

SECCION 7. MANIOBRA Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA MANIOBRA SEGURA:

Carga eléctrica estática puede acumularse y crear condiciones peligrosas cuando se bombea y se maniobra este material. Revise las operaciones que tengan el potencial de generar y acumular carga electrostática y/o atmósfera inflamable (incluyendo tanque, llenado de recipiente, salpicadura de llenado, limpieza de tanque, muestreo, aforo, interruptor de carga, filtración, mezcla, agitación y operación de camión cisterna) procedimiento del uso apropiado de mitigación. Para mayor información refiérase a OSHA Estándar 29 CR 1910.106 "líquidos inflamables y combustibles". Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego "NFPA 77". Práctica recomendada en electricidad estática y/o El Instituto de Petróleo Americano (API) práctica recomendada 2003, protección contra ignición arribando de estática, bengalas, corriente liberada, asegúrese de la continuidad eléctrica vinculando en tierra todo el equipo. Una línea estricta de velocidad durante el bombeo con el fin de evitar generación de descarga electro

Estática ($< = 1$ m/seg hasta el llenado de la pipa sumergida a 2 veces su diámetro, entonces $< m/seg$ evite salpicaduras al llenado. No utilice aire comprimido para el llenado, operaciones de maniobra y descarga. Evite libre caída de líquido. Coloque en el recipiente! No cortar con llama, corte de sierra, perforar, taladrar o soldar, Siga las indicaciones de la etiqueta.

7.2 CONDICIONES PARA ALMACENAJE SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD:

Mantenga el entorno a prueba de fuego. Mantenga separado de oxidantes fuertes, ácidos fuertes. Dentro de un cuarto bien ventilado. No almacene sobre 49C/120F. Mantenga el recipiente cerrado, apretado y supervise cuando no esté en uso, para evitar goteo.

7.3 CONTENIDO INDIVIDUAL:

Almacene el contenido del recipiente en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar, medios intensos de calor, o donde sea posible se congele, el material debe ser almacenado en recipiente secundario o en un área de dique. Como es apropiado almacene el recipiente lejos de químicos incompatibles (vea sección 10, estabilidad y reactividad) Pegue advertencia y letrero de no fumar en el almacenamiento y áreas de uso apropiadamente.

Recipientes vacíos deben maniobrarse con cuidado, nunca almacene comida, no sirva comida o agua para beber en recipientes que sostuvieron este producto.

7.4 CONTENIDO MASIVO:

Los tanques y tuberías que contengan este material deben ser etiquetados, realizar mantenimiento de rutina en tanques y tuberías que mantenga este producto, reporte cualquier fuga inmediatamente al personal apropiado.

7.5 CAMION CISTERNA DE CARGA:

Un camión cisterna cargando este producto debe ser cargado y descargado bajo estricta conformidad con las recomendaciones del fabricante del camión cisterna y los

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
 NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
 Original: 1/01/2022

SECCION 7. MANIOBRA Y ALMACENAMIENTO (Continuación)

procedimientos de seguridad de las inspecciones. Debe utilizarse equipo protector personal (vea sección 8, equipo protector personal bajo control de ingeniería) todo equipo de carga y descarga debe ser inspeccionado previo a cada uso. Operaciones de carga y descarga deben ser atendidas en todo tiempo. El camión cisterna debe ser nivelado, aplicar los frenos, neutralizar las llantas y bloquearlas previo a la carga o descarga del mismo. Camión cisterna (para cargar) o tanque de almacenamiento (para descargar), debe ser verificado para la recepción correcta de este producto y preparado apropiadamente, previo a iniciar operación de transferencia. Debe verificar que las mangueras se encuentren en la posición correcta, previo a iniciar operación de transferencia. Por ejemplo (de ser necesaria) debe ser tomada y verificada (de ser necesario) previo a iniciar operación de transferencia. Todas las tuberías deben ser derrumbadas y purificadas antes de desconectarlas del camión cisterna o embarcación,

7.6 PRACTICAS DE PROTECCION DURANTE EL MANTENIMIENTO DE EQUIPO CONTAMINADO:

Siga las practicas indicadas en sección 6 (medidas de derrame accidental) asegúrese que la aplicación de equipo esté cerrada y sellada de forma segura. Siempre use este producto en áreas de ventilación adecuada. Colecte todos los desechos y lavados de acuerdo con los procedimientos locales, federales, provinciales o estatales.

7.7 ADVERTENCIA DE VACIO DE CONTENIDO:

Los recipientes vacíos pueden contener residuos y ser peligrosos. No intente rellenar o limpiar recipientes sin el instructivo adecuado. Los tambores vacíos deben ser drenados completamente, almacenados y salvaguardar hasta ser apropiadamente reacondicionados o desechados. Recipientes vacíos deben ser tomados para reciclaje recuperación o desechar a través de contratistas apropiados o calificados con

SECCION 7. MANIOBRA Y ALMACENAMIENTO (Continuación)

licencia de conformidad con regulaciones gubernamentales. **NOPRESIONAR, CORTAR, SOLDAR, TALADRAR, MOLER, EXPONER AL CALOR ENVASES USADOS, QUEMAR, CHISPAZOS, ELECTRICIDAD ESTATICA U OTRAS FUENTES DE IGNICION. PODRIA ESTALLAR Y CAUSAR LESIONES O LA MUERTE.**

SECCION 8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

8.1 LIMITE DE EXPOSICION:

MATERIAL	CAS#	EINECS	TWA(OSHA)	TLV(ACGIH)
2-Acetato Butoxietílico	112-07-2	203-933-3	5 ppm S	25 ppm S
Nafta Aromática Ligera	64742-95-6	-----	100 ppm	25 ppm
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	202-436-9	25 ppm	25 ppm
Propilenglicol Metílico				
Acetato de Éter	108-65-6	203-603-9	Ninguno conocido	100 ppm

MATERIAL	CAS#	EINECS	CEILING	STEL (OSHA/ACGIH)	HAP
2-Acetato Butoxietílico	112-07-2	203-933-3	Ninguno conocido	Ninguno conocido	Yes

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
 NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
 Original: 1/01/2022

SECCION 8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL (Continuación)

Adicional, usando datos de fabricante basado en el método EPA 311, las siguientes advertencias EPA la contaminación en el aire, puede ser estar presente en cantidades calculadas (a menos del 0.1%): Benceno, tolueno, policíclico aromático, éter glicol EB.

8.2 CONTROL DE INGENIERIA APROPIADA:

CONTROL DE EXPOSICIÓN RESPIRATORIA

Un programa de protección respiratoria que conozca OSHA 29 CFR 1910.134 y ANSI Z86.2 Requiere Estándar Europeo EN 149 debe aplicarse en cualquier lugar de trabajo si las condiciones permiten el uso de un respirador.

VENTILACION

VENTILACION LOCAL: Necesaria MECANICA GENERAL: Aceptable
 SPECIAL: Ninguno OTRO: Ninguno

Por favor referir este documento a la ACGIH ‘‘ Ventilación Industrial, un manual de prácticas recomendadas’’, la edición más reciente, para mayor información.

8.3 MEDIDAS DE PROTECCION INDIVIDUAL, TALES COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

PROTECCION PERSONAL:

Utilice OSHA gafas estándar o mascarilla facial. Consulte al proveedor del equipo de seguridad. Utilice gafas, mascarilla facial, guantes, gabacha y calzado de material impermeable. Lave la ropa antes de ser re-utilizada.

TRABAJO Y PRACTICAS DE HIGIENE:

Lavarse las manos, antebrazos y rostro a fondo después de manipular productos químicos, antes de comer, al hacer uso de baños y al finalizar el periodo de trabajo. De fácil acceso con los puestos de lavado de ojos y duchas de seguridad. Quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. Destruya los artículos de piel contaminados. Blanquee o descarte la ropa contaminada.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

APARIENCIA:	Agua líquida en blanco
OLOR:	Éter
UMBRAL DE OLOR:	No Disponible
PH (NEUTRALIDAD):	No Disponible
INFLAMABILIDAD SOLIDO/GAS:	No Disponible
PUNTO DE EBULLICION (IBP, 50%, Punto Seco):	147 162 186 C / 298 324 368 F
PUNTO DE IGNICION (METODO DE PRUEBA):	42 C / 107.6 F (TCC) (Componente más bajo)
PUNTO DE EVAPORACION (n-Butil Acetato =1):	0.142
CLASIFICACION POR INFLAMABILIDAD:	Clase I C
LIMITE MAS BAJO DE INFLAMABILIDAD AL AIRE(% de vol)	1.0
LIMITE MÁS ALTO DE INFLAMABILIDAD AL AIRE(% de vol)	No Disponible
PRESION DE VAPOR (mm of Hg) @20 C:	1.7
DENSIDAD DE VAPOR (air=1):	4.7
GRAVEDAD:	
DENSIDAD:	0.910
GRAVEDAD ESPECÍFICA (Agua=1):	0.911
LIBRAS/GALON:	7.590
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Moderado
COEFICIENTE DE REPARTO (n-Octanol/Agua):	No Disponible

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS (Continuación)

TEMPERATURA DE AUTO IGNICION: 426 C / 800 F
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION: No Disponible
TOTAL DE VOC (TVOC)*: 100.0 Vol% / 911.1 g/L / 7.5 Lbs / Gal
VOC NO EXENTOS (CVOC)*: 100.0 Vol% / 911.1 g/L / 7.5 Lbs / Gal
CONTAMINANTES DE AIRE PELIGROSOS (HAPS): 50.5 Wt% / 599.0 g/L / 4.9 Lbs / Gal
VOC NO EXENTOS PRESION PARCIAL (mm of Hg @ 20 C) 0.0
VISCOSIDAD @ 20 C (ASTM D445): No Disponible
*Usando CARB (Junta de los Recursos Atmosféricos de California)

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUIMICA:

Firme bajo condiciones normales, sin reacciones dañinas aunque se hayan mantenido materiales incompatibles.

10.2 POSIBILIDADES DE REACCIONES DAÑINAS Y LAS CONDICIONES QUE LO EVITAN:

Insolación por medio de oxidantes, calor y una llama abierta.

10.3 MATERIALES INCOMPATIBLES:

Sobre formas de combustión irritante y gases tóxicos incluyendo el monóxido de carbono, reaccionan violentamente con oxidantes fuertes, ácidos fuertes, causando fuego y daños explosivos. Atacan a muchos plásticos incluyendo recubiertas.

10.4 LOS PRODUCTOS DE PELIGROSA DESCOMPOSICION:

Por la quema de monóxido de carbono y dióxido de carbono.

10.5 DAÑOS DE POLIMERIZACIÓN:

Puede que no sucedan.

SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 TOXICIDAD AGUDA

11.1.1 CONTACTO CON LA PIEL:

Principal irritación en la piel, resecaamiento, dermatitis.
Absorción a través de la piel aumenta con la exposición.
Lave a fondo después de manipularlo.

11.1.2 CONTACTO CON LOS OJOS:

Principal irritación en los ojos, enrojecimiento, lagrimeo, visión borrosa. Líquido puede causar irritación.

11.1.3 INHALACIÓN:

Anestésico. Irrita el tracto respiratorio. Sobreexposición aguda puede causar seria depresión en el sistema nervioso. El vapor puede ser dañino. Respirar el vapor puede causar irritación. Sobreexposición aguda puede causar daño y afectar órganos por las diferentes rutas de ingreso. El uso de bebidas alcohólicas aumenta el efecto dañino.

11.1.4 AL TRAGAR:

DAÑINO AL ASPIRAR! Es dañino o fatal si se traga. No induzca el vómito. Si de forma espontánea ocurre el vómito, mantenga a la víctima con la cabeza bajo la cintura para

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
 NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
 Original: 1/01/2022

SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA (Continuación)

prevenir aspiración. Al tragarse puede causar irritación abdominal, náusea, vómito y diarrea. Los síntomas de neumonitis química pueden no aparecer por un par de días.

11.2 DAÑOS SUBCRÓNICOS / CONDICIONES AGRAVADAS

CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN:

Pre existen desordenes de cualquier órgano objetivo mencionado en este documento, puede ser agravado por sobreexposición de rutas de ingreso a los componentes de este producto. Personas con estos desórdenes deben evitar usar este producto.

11.3 DAÑOS CRONICOS

11.3.1 CANCER, REPRODUCTIVOS Y OTROS DAÑOS CRONICOS:

Leucemia ha sido reportada en humanos por el Benceno. Este producto contiene menos de 23 ppm de benceno. No es considerado dañino en concentraciones tan bajas. La absorción a través de la piel puede ser dañina. Producto puede contener impurezas que pueden alterar las propiedades tóxicas. Dependiendo del grado de exposición, exámenes médicos periódicos son indicados.

11.3.2 ORGANOS OBJETIVOS: Puede causar daños a órganos objetivos, basados en datos de animales.

11.3.3 IRRITACION: Irritación del tejido contaminado.

11.3.4 SENSIBILIZACION: Ningún componente es conocido como sensibilizador.

11.3.5 MUTAGENOSIDAD: No se conoce reporte de efectos mutágenos en humanos.

11.3.6 EMBRIOTOXICIDAD: No se conoce reporte de efectos embriotóxicos en humanos.

11.3.7 TERATOGENICIDAD: No se conoce reporte de efectos teratogénicos en humanos.

11.3.8 TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No se conocen reportes de efectos reproductivos en humanos.

Un mutágeno es un químico que causa cambios permanentes de material genético (ADN) tales como los cambios que propagarían en todo las líneas generacionales. Una EMBRIOTOXINA es un químico que causa daño en desarrollo al embrión (tal como: dentro de las primeras 8 semanas de embarazo en humanos), pero el daño no se propaga dentro de líneas generacionales. Un teratógeno es un químico que causa daño en desarrollo de fetos, pero el daño no se propaga dentro de líneas generacionales. UNA TOXINA REPRODUCTIVA es una sustancia que interfiere en cualquier modo el proceso reproductivo.

11.4 INFORMACION TOXICOLOGICA SOBRE MAMIFEROS:

MATERIAL	CAS#	EINECS	DOSIS LETAL MAS BAJA CONOCIDA SEGÚN DATOS MÁS BAJA CONOCIDA LD50 (ORAL)
Éter glicobutilietileno	112-07-2	203-933-3	2400.0 mg/kg (EN RATAS)
			MÁS BAJA CONOCIDA LD50 (EN PIEL)
Éter glicobutilietileno	112-07-2	203-933-3	1580.0 mg/kg (EN CONEJOS)

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

SECCION 12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1 TODAS LAS PRACTICAS DE TRABAJO DEBEN APUNTAR A LA ELIMINACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL.

12.2 EFECTO DE MATERIAL SOBRE PLANTAS Y ANIMALES:

Este producto puede ser dañino o fatal para la vida de las plantas y animales si se libera en el ambiente. Referencia a la sección 11 (Información Toxicológica) para recopilar datos sobre los efectos de los componentes de este producto en pruebas sobre animales.

12.3 EFECTO DE MATERIAL SOBRE LA VIDA ACUATICA:

Lo más sensible que conoce el grupo acuático de cualquier componente de este producto es:

Los peces pueden afectarse por los componentes de este producto.

La sustancia es tóxica para los organismos acuáticos.

La Bioacumulación de este químico puede suceder en animales acuáticos.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

Este material es un líquido móvil.

12.5 DEGRADABILIDAD:

Este producto es parcialmente biodegradable.

12.6 ACUMULACION:

Este producto no debe acumularse o biomagnificarse en el ambiente.

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

LA GENERACION DE RESIDUOS DEBIO PERMITIR O MINIMIZAR POR DONDE FUERA POSIBLE.

Disponga el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El residuo no debe ser eliminado en el alcantarillado de aguas sin tratar a menos que cumpla plenamente con los requisitos de todas las autoridades de su jurisdicción. El residuo de envases debe ser reciclado. La incineración o el entierro debería ser considerado cuando no sea posible reciclar.

El material de este envase debe ser eliminado de una forma segura. Deben tomarse los cuidados necesarios cuando se manipulen los envases para ser vaciados cuando aún no se han limpiado ni enjuagado. Los envases vacíos y forros pueden conservar algún residuo del producto. El vapor de algunos residuos de productos pueden provocar una inflamación muy grande o una explosión atmosférica dentro del envase. **NOPRESIONAR, CORTAR, SOLDAR, TALADRAR, MOLER, EXPONER AL CALOR ENVASES USADOS, QUEMAR, CHISPAZOS, ELECTRICIDAD ESTATICA U OTRAS FUENTES DE**

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION (Continuación)

IGNICION. PODRIA ESTALLAR Y CAUSAR LESIONES O LA MUERTE. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, cursos fluviales, desagües y alcantarillas. Procesamiento, uso o contaminación pueden crear cambios como los requisitos en los métodos de desecho. No lo tire en tierra, en superficies acuáticas o en desagües pluviales. El residuo debe ser reciclado o dispuesto a un acuerdo con regulaciones. Cantidades grandes deben ser reunidas para reutilizarse o consignar la disponibilidad de una licencia para transportistas de residuos peligrosos. **TODOS LOS DESECHOS SE DEBEN EFECTUAR DE ACUERDO CON LOS FEDERALES, EL ESTADO, LA PROVINCIA, REGULACIONES LOCALES. EN CASO DE DUDA, CONTACTE A LA AGENCIA ADECUADA. EPA CARACTERISTICA: D001.**

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
 NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
 Original: 1/01/2022

SECCION 14. INFORMACION DEL TRANSPORTE

CONTAMINANTE MARINO: No
 DOT / TDG NOMBRE DEL BARCO: UN1263, Material relacionado con pintura.
 (Contiene: 2-Acetato Butoxietílico, Nafta Aromática Ligera), 3 PG-III
 ETIQUETA REMOVIBLE: (LIQUIDO INFLAMABLE)
 IATA / ICAO: UN1263, Material relacionado con pintura.
 (Contiene: 2-Acetato Butoxietílico, Nafta Aromática Ligera), 3 PG-III
 IMO / IMDG: UN1263, Material relacionado con pintura.
 (Contiene: 2-Acetato Butoxietílico, Nafta Aromática Ligera), 3 PG-III
 RESPUESTA DE EMERGENCIA EN EL LIBRO GUIA NÚMERO: 128

SECCION 15. INFORMACION REGULATORIA

15.1 REGULACIONES DE LA EPA:

SARA SECCION 311/312 DAÑOS: Riesgos de Salud, Incendio.

Todos los componentes de este producto están basados sobre la lista de TSCA.

El Titulo SARA III Sección 313 Notificación del Proveedor.

Este producto contiene lo indicado <*> Productos químicos tóxicos sujetos a los requisitos de la Sección 313 de la Ley de Planificación de Emergencia Derecho a Conocer de la Comunidad Acta de 1986 & de 40 CFR 372. Esta información debe ser incluida en todos los MSDSs que han sido reproducidos y distribuidos para este material.

TITULO SARA III INGREDIENTES	CAS#	EINECS#	WT%	(SECCION REG.)	RQ (LBS)
Acetato Butoxietílico	112-07-2	203-933-3	40-50	(313)	Ninguno

Cualquier liberación igual o superior al RQ debe ser reportado al Centro de Responsabilidad Nacional (800-424-8802) y un apropiado estado de las agencias reguladoras locales como lo describe in 40 CFR 302.6 y 40 CFR 355.40 respectivamente. Un reporte de caída puede resultar sustancial en sanciones penales o civiles, las regulaciones Locales y Estatales pueden contener mayor restricción que las regulaciones Federales.

15.2 REGULACIONES ESTATALES:

LA LEY DE CUMPLIMIENTO DEL AGUA POTABLE SEGURA Y TOXICOS (Propuesta 65) DE CALIFORNIA: El contenido de este producto no se ha sabido que contenga químicos para el Estado de California los cuales puedan producir Cáncer o Toxicidad Reproductiva.

15.3 REGULACIONES INTERNACIONALES:

Los componentes identificados en este producto figuran en los inventarios químicos de los siguientes países:

Australia (AICS), Canadá (DSL o NDSL), China (IECSC), Europa (EINECS, ELINCS), Japón (METI/CSCL, MHLW/ISHL), Korea Del Sur (KECI), Nueva Zelanda (NZIoC), Filipinas (PICCS), Suiza (SWISS), Taiwan (NECSI), USA (TSCA).

15.4 CANADA: SISTEMA DE INFORMACION DE MATERIALES PELIGROSOS EN EL LUGAR DE TRABAJO

B3: Líquido Combustible.

D2B: Irritación en la piel / ojos.

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Corporación Inkcups Now
NOMBRE DEL PRODUCTO: Solvente MS

Fecha SDS: 1/01/2022
Original: 1/01/2022

SECCION 15. INFORMACION REGULATORIA (Continuación)

Este producto fue clasificado utilizando los criterios de daño de las Regulaciones de los Productos Controlados (CPR). Este documento contiene toda la información requerida por la CPR.

SECCION 16. INFORMACION ADICIONAL

16.1 CATEGORIAS DE RIESGO:

SALUD (NFPA):1 SALUD (HMIS):1 INFLAMABILIDAD: 3 DAÑO FISICO: 0

(Las categorías de protección personal son suministradas por el usuario según las condiciones).

Esta información se considera únicamente para el uso de capacitadores individuales en la NFPA & HMIS sistemas de categorías de riesgo.

16.2 CAPACITACION DE EMPLEADOS

Vea la sección 2 (Identificación de Riesgos). Los empleados deben estar conscientes de todos los daños que produce este material (Como previsto en sus SDS) antes de manipularlo.

16.3 FECHA SDS: 27/05/2015

AVISO

El proveedor rechaza toda toda responsabilidad para garantías expresa o implícitas de comerciabilidad la idoneidad para un propósito particular, con respecto al producto o la información aquí contenida, excepto para la conformación de las especificaciones contratadas. Toda la información aquí contenida está basada en los datos obtenidos por los fabricantes y/o reconociendo las fuentes técnicas.

Mientras la información se considera precisa, no hacemos representaciones sobre su exactitud, precisión o suficiencia.

Las condiciones de uso están más allá de nuestro control, por lo tanto los usuarios son responsables por la verificación de los datos bajo sus propias condiciones operativas para determinar si el producto es apto para sus propósitos particulares y puedan ellos asumir todos los riesgos de la manipulación, de su uso o de mayor dependencia de la información aquí contenida.

Esta información es relacionada únicamente al producto aquí designado y no está relacionada a utilizarse en combinación con otro proceso o material.

A menos que sea actualizada, la Hoja de Seguridad es válida hasta el 27/05/2018.