



1.0 Identificación de la sustancia o mezcla. Identificación de la compañía o empresa.

1.1	Identificación del producto. Nombre comercial.	C&C Solcrylic
1.2	Usos conocidos y recomendados de la sustancia o mezcla. Usos no recomendados	
1.2.1	Uso recomendado	Acondicionamiento de superficies, pinturas y limpieza de equipos
1.3	Datos del proveedor de la ficha de seguridad.	Couttenye & Co., S.A. Carretera Panamericana, Km 14 (Entrada Distribuidor), Sector Las Minas, San Antonio de Los Altos, Edo. Miranda
1.4	Teléfono de emergencia	58-212-372-8033

2.0 Identificación de los peligros

2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla (Xileno)	Xn	R20/R21	R10 Inflamable Nocivo por inhalación y por contacto con la piel.
		Xi	R38	Irrita la piel.
2.2	Elementos de la etiqueta		NOCIVO	El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE
	Componentes determinantes del peligro para el etiquetado (Xileno) Frase (s) - R			R10 Inflamable R20/R21 Nocivo por inhalación y por contacto con la piel. R38 Irrita la piel.
		Frase (s) - S		S2 Manténgase fuera del alcance de los niños S23 No respirar los aerosoles S36/S37 Use indumentaria y guantes de protección adecuados. S38 En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. No hay información disponible.
2.3	Otros peligros			

3.0 Composición / Información sobre los componentes

Composición	No. EC	No. CAS	Nota	Clasificación DSD	Clasificación CLP	Concentración
Xileno	215-535-7	1330-20-7	Nota C	R10	Líquido Inflamable 3: H226 Toxicidad Aguda 4: H332 Toxicidad Aguda 4: H312 Irritación de la Piel 2: H315	>=25.00 - <50.00%
				Xn R20/R21		
				Xi R38		
Etilbenceno	202-849-4	100-41-4		F R1	Líquido Inflamable 2: H225 Toxicidad Aguda 4: H332	>=10.00 - <25.00%
				Xn R20		

4.0 Primeros Auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Recomendaciones generales:

Contacto con los ojos

Quando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10 minutos, manteniendo separados los párpados. Retirar las lentillas. Pedir consejo médico.

Contacto con la piel.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes.

Inhalación.

Llevar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.

Ingestión

Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Incendio

En caso de derrame en la ropa prende fuego, lavar con abundante agua. Eliminar la ropa desprendida. No eliminar la ropa que se ha adherido a la piel. Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (Si es posible, muéstrele la etiqueta). Mostrar al Dr. La ficha de seguridad.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Tratar sintomáticamente.



5.0 Medidas de lucha contra incendios.

- 5.1 Medios de extinción.
Medios de extinción apropiados.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad.
 - 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.
Peligros específicos en la lucha contra incendios.
 - 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.
Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios.
- Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.
- No usar chorro de gua.
- Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (Ver Sección 10). Exposición a productos de descomposición peligrosos puede causar problemas de salud. Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego. No dejar irse los desechos tras un incendio en los desagües o las tuberías.
- En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

6.0 Medidas en caso de derrame accidental.

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.
Precauciones personales.
 - 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.
Precauciones relativas al medio ambiente.
 - 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.
Métodos de limpieza.
 - 6.4 Referencia a otras secciones.
- Utilícese equipo de protección individual. Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Usar protección respiratoria. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Retirar todas las fuentes de ignición.
- Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. Arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita) y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (Ver Sección 13). Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

7.0

Manipulación y almacenamiento.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.
Advertencia para la manipulación segura.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (Ver Sección 8). Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión.

Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra utilizando material conductor. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos y los suelos deben ser conductivos. Aislar de fuentes de calor, chispas y llamas. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas. No fumar. La acumulación de trapos contaminados y de partículas secas, particularmente en los filtros de las cabinas, pueden causar una combustión espontánea. El cumplimiento de las normas, retirando regularmente los residuos y el mantenimiento regular de los filtros de las cabinas de aplicación, minimiza el riesgo de combustión espontánea.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.
Exigencias técnicas para almacenes y recipientes.

Observar las indicaciones de la etiqueta. Entrada prohibida a toda persona no autorizada. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar entre 0° y 35°C (32° a 95°F) en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Protéjase de las fuentes de ignición. No fumar. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

Para más información, consultar ficha técnica.



8.0 Controles de la exposición / protección personal.

8.1 Parámetros de control
Componentes de la lista nacional y/o la lista europea TLV (98/24/EC)

Componentes	No. CAS	Valor (mg/m ³)	Valor (ppm)	Base
<i>Xileno</i>	1330-20-7			
Indicativo		210	50	MAC (NL) TWA
Indicativo		221	50	UE ELV TWA
Indicativo		442	100	UE ELV STEL
Puede ser absorbido a través de la piel				
<i>Etilbenceno</i>	100-41-4			
Indicativo		215	50	MAC (NL) TWA
Indicativo		442	100	UE ELV TWA
Indicativo		884	200	UE ELV STEL
Puede ser absorbido a través de la piel				

8.2 Controles de la exposición
Protección respiratoria

Quando los trabajadores, tanto si están pulverizando como si no, tienen que trabajar dentro de la cabina de pulverización, es poco probable que la ventilación sea suficiente para controlar partículas y vapores de disolvente en todos los casos. En tales circunstancias, deben llevar un respirador de aire comprimido durante el proceso de pulverización hasta que la concentración de vapor del disolvente y de las partículas, esté por debajo de los límites de exposición.

Protección de las manos.

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, sin embargo no se debe aplicar la crema una vez que la exposición haya ocurrido.
Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
Usar guantes resistentes a productos químicos clasificados bajo la norma estándar EN 374: Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos.
Guantes recomendados Vitón R.
Tiempo mínimo de rotura: 480 min. Los guantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado en este producto.



Cuando ocurre un contacto prolongado o frecuente repetido, los guantes son protección Clase 6 (Tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección Clase 2 o mayor (Tiempo de rotura mayor a 30 min. conforme a EN 374) son los que se recomiendan.

Atención: La selección de guantes específicos para una aplicación particular y duración en el lugar de trabajo deben tenerse en cuenta con todos los factores relevantes que concurren en el lugar de trabajo, como son: Productos químicos que pueden ser manejados, requerimientos físicos (protección a cortes / perforaciones, destreza, protección térmica), reacción a cuerpos potenciales con el material del guante, así como seguir las instrucciones /especificaciones del suministrados de los guantes.

Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser puestas.

Deben llevar ropas de protección. Lavar la piel después de todo contacto con el producto. No utilizar ropa de trabajo cuyas fibras fundan en caso de incendio. Los trabajadores deben ponerse zapatos aislantes de la electricidad estática..

Consultar normas nacionales en el Capítulo 15, reglas sobre protección medio ambiental.

Gafas cerradas, guantes de seguridad y mascara combinada que tape media cara P2A2.

Protección de los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo.

Consejos adicionales.
Protección del entorno.

Protección personal.
Equipo de protección.

Por favor contacte con el proveedor de su equipo de protección personal para más información.

9.0 Propiedades físicas y químicas

9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
	Estado físico	Líquido
	Color	Claro
	Olor	Similar a un hidrocarburo fuerte.
	pH	Sin datos disponibles
	Punto de Inflamación	24.0°C
	Límite de explosión superior	% (V) g/m ³
	Límite de explosión inferior	1.00% (V) g/m ³
	Densidad	0.87 g/cm ³ a 20°C
	Solubilidad en agua	Inmiscible
	Temperatura de auto-inflamación	> 460 °C
	Viscosidad dinámica	0,61 mPa.s a 20°C
9.2	Información adicional	No hay información disponible

10.0 Estabilidad y reactividad

10.1	Reactividad	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.2	Estabilidad Química	Estable en condiciones normales.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Evitar las temperaturas superiores a 60°C (140°F), la luz directa del sol o el contacto con fuentes de calor.
10.5	Materiales incompatibles	Incompatible con ácidos fuertes y bases. Incompatible con agentes oxidantes.
10.6	Productos de descomposición peligrosos	En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden ser producidos como: Dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

11.0 Información toxicológica

11.1	Información sobre los efectos toxicológicos / toxicidad aguda. Información del producto.	No existe ningún dato disponible para éste producto. La preparación se ha evaluado siguiendo los métodos convencionales de la Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/EC y clasificada según los riesgos toxicológicos. Ver apartados 3 y 5 para más detalles.
	Toxicidad oral aguda.	Puede provocar náuseas, espasmos abdominales e irritación de las mucosas.
	Toxicidad aguda por inhalación.	Una exposición a concentraciones de componentes de los vapores del solvente superiores a los límites establecidos de exposición profesional puede provocar efectos adversos para la salud tales como: Irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y el sistema nervioso central. Síntomas y señales: Dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del conocimiento.
	Irritación de la piel.	El contacto repetido o prolongado con el preparado puede originar la pérdida de grasa natural de la piel, provocando dermatitis de contacto. El producto puede ser absorbido a través de la piel.
	Contacto con los ojos.	Las proyecciones de líquido en los ojos puede causar irritación y daños reversibles.
	Información adicional. Toxicidad aguda por componentes.	No existe ningún dato disponible para éste producto.

12.0 Información ecológica

12.1 Toxicidad	
Información adicional	No hay datos disponibles sobre este producto. El preparado ha sido elaborado siguiendo el método convencional de preparados peligrosos de la Directiva 1999/45/EC y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Ver Sección 3 para detalles de los componentes. No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías o la tierra (suelos).
12.2 Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.
12.3 Potencial de bioacumulación	No hay información disponible.
12.4 Movilidad en el suelo	No hay información disponible.
12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMP	No hay información disponible.
12.6 Otros efectos adversos	No hay información disponible.

13.0 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Método para el tratamiento de residuos	
Producto	No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.
Número de identificación del residuo:	Se debe usar el catálogo Europeo de clasificación de productos residuales cuando se disponga de éste: 08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas. Si este producto esta totalmente curado o mezclado con otros residuos, este código no se puede aplicar. Si se mezcla con otros residuos, se debe asignar el código apropiado. Para más información contactar con las autoridades locales de residuos.

14.0 Información relativa al transporte

14.1 Número ONU	
14.2 Designación adecuada del envío por Naciones Unidas (UN)	
14.3 Clase (s) relativas al transporte	
14.4 Grupo de embalaje	
14.5 Peligros para el medio ambiente	
Información adicional	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios.	Transporte dentro de las premisas: Siempre transportar en contenedores cerrados en posición vertical, etiquetados y seguros. Asegurarse que las personas que transportan el producto conocen que deben hacer en caso de un accidente o salpicaduras.

14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio MARPOL No hay información disponible.
73/78 y del Código IBC.

	ADR	IMDG	IATA
Número ONU	1307		
Designación adecuada del envío por Naciones Unidas (UN)	Productos para Pinturas / Paint Related Material		
Clase (s) relativas al transporte	3		
Grupo de embalaje	III		
Peligros para el medio ambiente	-		
Información adicional	EmS		
	F-E, S-E		
	Cantidad Limitada Máximo por envase Interior: 5 L Máximo por envase Exterior: 45 Kg	Cantidad Limitada Máximo por envase Interior: 5 L Máximo por envase Exterior: 30 Kg	

E3: Peligrosas Ambientalmente

15.0 Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.
- COV (Presión de Vapor) 886 g/l
1999/13/CE Método: Calculado
 - COV (Temperatura de Ebullición) 886 g/l
2004/42/CE Método: Calculado
 - Legislación Nacional
 - Otros datos No hay información disponible.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química
La información que contiene la ficha de seguridad no constituye una evaluación de los riesgos en el lugar de trabajo, como se requiere en las legislaciones de salud y seguridad. Deben ser previstas las regulaciones nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplicables a éste producto durante su manejo.

16.0 Otra información

- 16.1 Información Adicional
Explicación de las frases R mencionadas en la Sección 3.
- Xileno
 - R Inflamable.
 - R20/R21 Nocivo por inhalación y el contacto con la piel.
 - R38 Irrita la piel.
 - H226 Líquidos y vapores inflamables.
 - H332 Nocivo en caso de inhalación.
 - H312 Nocivo en contacto con la piel
 - H315 Provoca irritación cutánea.
- Etilbenceno
 - F Fácilmente inflamable.
 - R20 Nocivo por inhalación.



H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H332 Nocivo en caso de inhalación.