



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD STYCCOBOND F61

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto STYCCOBOND F61

Identificación interna SBF61/17

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Flooring Adhesive

Usos desaconsejados None

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor F.Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park,
Station Road,
Cheddleton,
Leek,
Staffordshire. ST13 7RS
Tel: 01538 361633 Mon-Fri 8.30am-5.00pm (Exc Bank Holidays)
Fax: 01538 361622
E.mail: msds@f-ball.co.uk

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

Número de teléfono de emergencia nacional UK - National Poisons Information Service Call 111
Ireland - National Poisons Information Centre Call +353 1 809 2166

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Flam. Liq. 2 - H225

Riesgos para la salud Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336
STOT RE 2 - H373

Peligros ambientales Aquatic Chronic 3 - H412

Salud humana Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child. Efecto irritante y desengrasante para la piel. Irrita los ojos.

Ambiental Solvent contamination of drains, surface waters and land. VOC emissions to air. Potential fire and explosion hazard. El producto contiene una sustancia que es nociva para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Fisicoquímica El producto es altamente inflamable.

2.2. Elementos de la etiqueta

STYCCOBOND F61

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H361d Se sospecha que dañar el feto.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P260 No respirar los vapores/ el aerosol.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P313 Consultar a un médico.

Contiene

TOLUENO, ACETATO DE ETILO, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% nhexane, PHENOLIC RESIN

Medidas de precaución suplementarias

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
 P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
 P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
 P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

STYCCOBOND F61

TOLUENO	10-30%
Número CAS: 108-88-3	Número CE: 203-625-9
Clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304	
ACETATO DE ETILO	10-30%
Número CAS: 141-78-6	Número CE: 205-500-4
Clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% nhexane	10-30%
Número CAS: —	Número CE: 921-024-6
Clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
PHENOLIC RESIN	1-5%
Número CAS: 9003-35-4	
Clasificación Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412	
N-HEXANO	<0.5%
Número CAS: 110-54-3	
Número CE: 203-777-6	
Clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	

STYCCOBOND F61

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación.
Inhalación	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Obtenga atención médica.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
Inhalación	Los vapores pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Puede provocar una dificultad respiratoria parecida al asma. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere.
Contacto con la piel	Irritación de la piel. El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Enrojecimiento. Dolor.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.
Medios de extinción inadecuados	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos	In case of fire toxic gases/vapours may be formed. El producto es altamente inflamable.
Productos de combustión peligrosos	Vapores o gases tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos.
Equipo de protección especial para los bomberos	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

STYCCOBOND F61

Precauciones personales Evacuate non-essential personnel from the spill area. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Take precautionary measures against static discharge and arcing from electrical equipment. Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Llevar equipo de protección adecuado, incluyendo guantes, gafas/mascara, respirador, botas, bata o delantal, según sea apropiado. Suministrar una ventilación adecuada. Use protección respiratoria adecuada si la ventilación es insuficiente.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Contener y absorber los derrames con arena, tierra u otro material no combustible. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal as hazardous waste.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Los vapores pueden acumularse en el suelo y en las zonas bajas. No usar en espacios confinados sin ventilación adecuada y/o sin respirador. Eliminar todas las fuentes de ignición. Deben prevenirse la electricidad estática y la formación de chispas. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Stored in tightly closed original container in a cool, dry well ventilated place at a temperature between 5 deg C and 30 deg C. Proteger de la fricción u otros daños físicos. Keep away from heat, static or electrical sparks, open flame and direct sunlight. Evitar el contacto con agentes oxidantes. Guardar separado de alimentos, piensos, fertilizantes y otros materiales sensibles.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

TOLUENO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 192 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 100 ppm 384 mg/m³

vía dérmica, VLI

ACETATO DE ETILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 400 ppm 1460 mg/m³

N-HEXANO

Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period) 20ppm / 72mg/m³

LEP = Valor límite de exposición profesional.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

STYCCOBOND F61

ACETATO DE ETILO (CAS: 141-78-6)

DNEL	<p>Industria - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 1468 mg/m³</p> <p>Industria - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 1468 mg/m³</p> <p>Consumidor - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 734 mg/m³</p> <p>Consumidor - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 734 mg/m³</p> <p>Industria - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 734 mg/m³</p> <p>Industria - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 63 mg/kg pc/día</p> <p>Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 734 mg/m³</p> <p>Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 37 mg/kg pc/día</p> <p>Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 367 mg/m³</p>
PNEC	<p>- agua dulce; 0.26 mg/l</p> <p>- Agua marina; 0.026 mg/l</p> <p>- Liberación intermitente; 1.65 mg/l</p> <p>- Sedimento (de agua dulce); 1.25 mg/kg</p> <p>- Sedimento (de agua marina); 0.125 mg/kg</p> <p>- Suelo; 0.24 mg/kg</p> <p>- STP; 650 mg/l</p>

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados	Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes. Utilizar prueba de explosión general y ventilación de escape local.
Protección personal	Always check applicability with your supplier of protective equipment.
Protección de los ojos/la cara	If there is a risk of splashing, wear chemical resistant goggles or visor approved to BS EN166.
Protección de las manos	Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. Nitrile gloves to BSEN374 are recommended. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.
Otra protección de piel y cuerpo	Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación.
Medidas de higiene	Suministrar estación lavajos. Quitese la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón después del trabajo. No fumar en el área de trabajo. Good personal hygiene practices should be followed when working with chemicals.
Protección respiratoria	La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado. En espacios cerrados o mal ventilados, debe suministrarse un respirador con suministro de aire. If exposure levels are exceeded, use a full face mask fitted with an organic AXP3 filter for short term low level exposures. For long term or high level exposures, compressed airline breathing apparatus should be used. Self-contained breathing apparatus must be available in case of emergency. Caretas faciales completas con cartuchos reemplazables deben cumplir con la Norma Europea EN136.
Controles de la exposición del medio ambiente	Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

STYCCOBOND F61

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido viscoso.
Color	Marrón.
Umbral del olor	No determinado.
pH	pH (solución concentrada): N/A
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de ebullición inicial y rango	No determinado.
Punto de inflamación	1°C
Índice de evaporación	No determinado.
Factor de evaporación	No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No determinado.
Otros inflamabilidad	No determinado.
Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	0.9 @ 20°C
Densidad aparente	No determinado.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	Viscoso
Propiedades de explosión	No determinado.
Explosivo bajo la influencia de una llama	No está considerado como explosivo.
Propiedades oxidantes	No determinado.
Comentarios	La información dada se aplica al producto en su forma listo para usar.

9.2. Otros datos

Otra información	Ninguno.
Índice refractivo	No determinado.
Tamaño de partícula	No aplicable.
Peso molecular	No determinado.
Volatilidad	No determinado.
Concentración de saturación	No aplicable.

STYCCOBOND F61

Temperatura crítica	No determinado.
Compuestos orgánicos volátiles	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.
--------------------	---

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
---	--

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con los siguientes materiales: Materiales oxidantes.
---------------------------------------	---

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse	Inflamable/materiales combustibles.
--------------------------------------	-------------------------------------

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono.
---	--------------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos	No hay datos grabados.
Toxicidad aguda - oral	
Notas (oral DL₅₀)	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Toxicidad aguda - dérmica	
Notas (dérmico DL₅₀)	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Toxicidad aguda - inhalación	
Notas (inhalación CL₅₀)	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Corrosión/irritación dérmica	
Corrosión/irritación dérmica	Irrita la piel.
Datos en animales	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Prueba con modelo de piel humana	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
pH extremo	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Daño/irritación ocular grave	
Daño/irritación ocular graves	Se supone irritación de los ojos.
Sensibilización respiratoria	
Sensibilización respiratoria	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Sensibilización dérmica	

STYCCOBOND F61

Sensibilización de la piel	Sensibilización.
<u>Mutagenicidad en células germinales</u>	
Genotoxicidad - in vitro	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
Genotoxicidad - in vivo	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<u>Carcinogenicidad</u>	
Carcinogenicidad	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
IARC carcinogenicidad	No listado.
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	
Toxicidad para la reproducción - fertilidad	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única</u>	
STOT - exposición única	No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola exposición.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas</u>	
STOT - Exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Órganos diana	Sistema respiratorio, pulmones Piel
<u>Peligro de aspiración</u>	
Peligro de aspiración	No relevante.
<u>Información general</u>	
Información general	El contacto prolongado y repetido con disolventes durante un largo período puede causar problemas de salud permanentes.
Inhalación	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. Los vapores en concentraciones altas tienen un efecto narcótico. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Dolor de cabeza. Cansancio. Mareos. Nauseas, vómitos.
Ingestión	Unlikely to occur in normal use.
Contacto con la piel	Producto tiene efecto desengrasante en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Enrojecimiento. Dolor. Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Daño de la córnea.
Riesgos para la salud agudos y crónicos	Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Ruta de exposición	Inhalación Piel y/o contacto con los ojos
Órganos diana	Ojos Sistema respiratorio, pulmones Piel
Síntomas médicos	Dificultad para respirar. Sequedad y/o agrietamiento. Intoxicación. Irritación de los ojos y membranas mucosas. Nauseas, vómitos.
Consideraciones médicas	Respiratoria crónica y enfermedades de las vías respiratorias obstructivas. Trastornos de la piel y alergias. Problemas de los ojos pre-existentes.

Información toxicológica sobre los componentes

TOLUENO

STYCCOBOND F61

Carcinogenicidad

IARC carcinogenicidad IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

ACETATO DE ETILO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 4.100,0

Especies Ratón

ETA oral (mg/kg) 4.100,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 2.001,0

Especies Conejo

ETA dérmico (mg/kg) 2.001,0

Toxicidad aguda - inhalación

Toxicidad aguda por inhalación (CL₅₀ vapores mg/l) 30,0

Especies Rata

ETA inhalación (vapores mg/l) 30,0

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales No irritante.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Provoca irritación ocular.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria No sensibilizante.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Peligroso para el medio ambiente: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.1. Toxicidad

Toxicidad Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces Not determined

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos No determinado.
Altamente soluble en agua.

Toxicidad aguda - plantas acuáticas No determinado.
Altamente soluble en agua.

STYCCOBOND F61

Toxicidad aguda - microorganismos No determinado.
Altamente soluble en agua.

Toxicidad aguda - terrestre No determinado.
Altamente soluble en agua.

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - Peces etapa de la vida temprana No determinado.

Toxicidad a corto plazo - etapas de embrión y alevines No determinado.

Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

ACETATO DE ETILO

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 horas: 230 mg/l,
NOEC, 32 días: >9.65 mg/l,

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 610 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 21 días: 2.4 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 48 horas: 5600 mg/l, Alga de agua dulce

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

Fototransformación No determinado.

Estabilidad (hidrólisis) Altamente soluble en agua.

Biodegradación No es fácilmente biodegradable.

Demanda biológica de oxígeno No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

Demanda química de oxígeno No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

Información ecológica sobre los componentes

ACETATO DE ETILO

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable.

Biodegradación - 79%: 20 días
La sustancia es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

ACETATO DE ETILO

STYCCOBOND F61

Potencial de bioacumulación

FBC: 30, Leuciscus idus El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad

El producto es insoluble en agua y se extenderá en la superficie del agua. El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies.

Coefficiente de adsorción / desorción

No determinado.

Constante de Henry

No determinado.

Tensión superficial

No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

ACETATO DE ETILO

Movilidad

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies.

Coefficiente de adsorción / desorción / Agua - : 1.43 @ 25°C

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación

Should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1133

N ° ONU (IMDG) 1133

N ° ONU (ICAO) 1133

N ° ONU (ADN) 1133

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) ADHESIVES

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) ADHESIVES

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) ADHESIVES

Nombre apropiado para el transporte (ADN) ADHESIVES

STYCCOBOND F61

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID	3
Código de clasificación ADR/RID	F1
Etiqueta ADR/RID	3
Clase IMDG	3
Clase/división ICAO	3
Clase ADN	3

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID	II
Grupo empaquetado IMDG	II
Grupo empaquetado ICAO	II
Grupo empaquetado ADN	II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE	F-E, S-D
Categoría de transporte ADR	2
Código de acción de emergencia	•3YE
Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID)	33
Código de restricción del túnel (D/E)	

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable.
--	---------------

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Disposiciones nacionales	No se conoce listado
Guía	Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
Autorizaciones (Anexo XIV Reglamento 1907/2006)	No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.

STYCCOBOND F61

Restricciones (Anexo XVII Reglamento 1907/2006) No hay restricciones específicas para el uso de este producto.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Información general	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
Comentarios de revisión	Section 2: update. Section 3: update.
Fecha de revisión	27/03/2020
Revisión	17
Fecha de remplazo	25/06/2019
Estado de SDS	Aprobado.
Indicaciones de peligro en su totalidad	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H361d Se sospecha que dañar el feto. H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.