



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

# Yellow Tack

De conformidad con el Reglamento REACH (CE) No. 1907/2006, modificado por los Reglamentos REACH SI 2019/758 y SI 2020/1577 del Reino Unido

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Yellow Tack  
Nombre Comercial Yellow Tack  
Código del Producto Yellow Tack

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

Uso Identificado Adhesivos  
Usos Desaconsejados Desconocido.

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

##### Fabricante

Identificación de la Empresa Anglo Adhesives & Services Ltd  
Dirección del Fabricante Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK  
Código postal LE13 0BL  
Teléfono: +44 (0) 1664 480866  
Fax N/A  
E-mail sales@angloadhesives.co.uk  
Horas laborables 09:00 - 17:00

##### Proveedor

Identificación de la Empresa Anglo Adhesives & Services Ltd  
Dirección del suministrador Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK  
Código postal LE13 0BL  
Teléfono: +44 (0) 1664 480866  
Fax N/A  
E-mail sales@angloadhesives.co.uk  
Horas laborables 09:00 - 17:00

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Nº. Teléfono de Emergencia +44 (0) 1664 480866 (Office Hours)  
Contacto Technical Department

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento GB CLP, SI 2019/720 y SI 2020/1567 del Reino Unido No Clasificado como Peligroso para el Usuario.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

### Yellow Tack

De conformidad con las Reglamentos GB CLP, SI 2019/720 y SI 2020/1567 del Reino Unido

Nombre del producto	Yellow Tack
Pictogramas de Peligro	Ninguno.
Palabras de Advertencia	Ninguno.
Indicaciones de Peligro	Ninguno.
Consejos de Prudencia	Ninguno.

#### 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

#### 2.4 Información adicional

Ninguno.

### SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

No aplicable.

#### 3.2 Mezclas

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P, ver sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con la Piel	Lave la piel con agua.
Contacto con los Ojos	Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.
Ingestión	Lave la boca con agua.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se prevé ninguna. Trate sintomáticamente.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados	Como sea adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción no apropiados	Ninguno.

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

No se prevé ninguna. El calentamiento puede producir descomposición.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

### Yellow Tack

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

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger las sustancias vertidas en recipientes; en su caso, humedecer primero para impedir que se forme polvo.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desconocido.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento	Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento	Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido.

#### 7.3 Usos específicos finales

Adhesivos

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional	No tiene Límite de Exposición Ocupacional Asignado.
---	---

#### 8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegúrese que se dispone de una ventilación adecuada.
8.2.2. Equipo de protección personal	
 Protección Ocular	Usar protección ocular con protecciones laterales (EN ISO 16321-1).
 Protección de la piel	No se requieren normalmente.
 Protección respiratoria	No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
 Peligros térmicos	Ninguno conocido.
8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental	No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.



## Yellow Tack

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Sólido. Color : Amarillo
Olor	Desconocido.
Umbral olfativo	Desconocido.
pH	Desconocido.
Punto de fusión/punto de congelación	Desconocido.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Desconocido.
Punto de Inflamación	No aplicable.
Tasa de Evaporación	Desconocido.
Inflamabilidad (sólido, gas)	El calentamiento puede producir descomposición.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad de vapor	Desconocido.
Densidad (g/ml)	1.7
Densidad relativa	Desconocido.
Solubilidad(es)	Solubilidad (Agua) : Insoluble en agua. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Desconocido.
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de Descomposición (°C)	Desconocido.
Viscosidad	Desconocido.
Propiedades explosivas	Desconocido.
Propiedades comburentes	Desconocido.

#### 9.2 Información adicional

Ninguno.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

#### 10.5 Materiales incompatibles



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

### Yellow Tack

Desconocido.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda - Ingestión	Toxicidad aguda baja
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Toxicidad aguda baja
Toxicidad Aguda - Inhalación	Toxicidad aguda baja
Corrosión o irritación cutáneas	No irritantes
Lesiones o irritación ocular graves	No irritantes
Datos sobre la sensibilización de la piel	No clasificado
Datos sobre la sensibilización respiratoria	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No existe evidencia de un potencial mutagénico.
Carcinogenicidad	No hay pruebas de carcinogenicidad.
Toxicidad para la reproducción Lactancia	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	No clasificado
Peligro por aspiración	No clasificado

#### 11.2 Información adicional

Desconocido.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Pez	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Desconocido.



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

### Yellow Tack

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

#### 12.6 Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

#### 13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales para este producto.

### SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

**Su transporte no se considera peligroso.**

#### 14.1 Número ONU

No aplicable

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

#### 14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

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

Desconocido

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

##### Regulaciones Reino Unido - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas a No figura la autorización UK REACH

Lista de autorización de UK REACH (Anexo XIV) Lista de sustancias sujetas a autorización No figura



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

### Yellow Tack

Lista de restricciones de UK REACH (Anexo XVII)	No figura
Restricciones de fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	
UK REACH Plan de Acción Móvil (RAP)	No figura
Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes de 2007 (SI 2007/3106) modificado	No figura
Reglamento sobre las sustancias que agotan la capa de ozono y los gases fluorados de efecto invernadero (modificación, etc.) (salida de la UE) de 2019 (SI 2019/583)	No figura
Reglamento del consentimiento fundamentado previo (PIC) relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos SI2008/2108 modificado	No figura

#### Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)	No figura
--	-----------

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Reino Unido	No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.
-------------	---

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

#### LEYENDA

Pictogramas de Peligro	Ninguno.
Indicaciones de Peligro	Ninguno.
Consejos de Prudencia	Ninguno.
Acrónimos	ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda CAS : Chemical Abstracts Service DNEL : Nivel obtenido sin efecto CE : Comunidad Europea EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes LELP : Límite de exposición a largo plazo PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC : Concentración prevista sin efecto REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos LECP : Límite de exposición a corto plazo STOT : Toxicidad órganos específica mPmB : muy Persistente y muy Bioacumulable



## FICHA DE DATOS SEGURIDAD

### Yellow Tack

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos utilizados para compilar la SDS	Reglamento GB CLP, SI 2019/720 y SI 2020/1567 del Reino Unido
Recomendación de formación	Capacitación periódica en seguridad, según corresponda
Renuncias de responsabilidad	Se cree que la información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios es precisa y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Anglo Adhesives & Services Ltd no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Anglo Adhesives & Services Ltd no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.