

Yellow Tack

Fecha de Emisión: 02-10-2025 Fecha de revisión: 02-10-2025

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 E-mail sales@angloadhesives.co.uk

Horas laborables 08:30 - 17:00 Mon-Thurs, 08:30 - 14:00 Fri

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 E-mail sales@angloadhesives.co.uk

Horas laborables 08:30 - 17:00 Mon-Thurs, 08:30 - 14:00 Fri

1.4 Teléfono de emergenciaN°. 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 No clasificado como peligroso para el suministro.

2020/1567 del Reino Unido 2.2 Elementos de la etiqueta

De conformidad con las Reglamento 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



Yellow Tack

Fecha de Emisión: 02-10-2025 Fecha de revisión: 02-10-2025

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

Para ver el texto completo de las declaracións 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

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

Revisión: 1 - Sustituye:

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.



Yellow Tack

Fecha de Emisión: 02-10-2025 Fecha de revisión: 02-10-2025

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 req

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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Sólido.

Color : Amarillo
Olor
Umbral olfativo
pH
Punto de fusión/punto de congelación
Punto inicial de ebullición e intervalo de

Casi inodoro.
Desconocido.
No aplicable.
Desconocido.
Desconocido.

ebullición

Punto de Inflamación No aplicable. Tasa de Evaporación Desconocido.

Inflamabilidad (sólido, gas) El calentamiento puede producir descomposición.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o Desconocido.

de explosividad

Presión de vapor Desconocido.
Densidad de vapor Desconocido.
Densidad (g/ml) Desconocido.
Densidad relativa 1.7 (aprox.)

Solubilidad(es) Solubilidad (Agua) : Insoluble en agua. Solubilidad (Otros) : Desconocido.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua Desconocido.
Temperatura de auto-inflamación Desconocido.
Temperatura de Descomposición (°C) Desconocido.
Viscosidad No aplicable.
Propiedades explosivas No aplicable.
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.

Anglo ADHESIVES

FICHA DE DATOS SEGURIDAD

Yellow Tack

Fecha de Emisión: 02-10-2025 Fecha de revisión: 02-10-2025

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

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 - Inhalación
Corrosión o irritación cutáneas
Lesiones o irritación ocular graves
Datos sobre la sensibilización de la piel
Toxicidad aguda baja
Toxicidad aguda baja
Toxicidad aguda baja
No irritantes
No irritantes
No clasificado

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.

Carcinogenicidad No hay pruebas d Toxicidad para la reproducción No clasificado

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración

11.2 Información adicional

No clasificado

No clasificado

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 los peces.
Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos No clasificado.

Toxicidad - Compartimiento Sedimentos No clasificado.

Toxicidad - Compartimiento Terrestre No clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Desconocido.

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



Yellow Tack

Fecha de Emisión: 02-10-2025 Fecha de revisión: 02-10-2025

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 la

autorización UK REACH

No figura

Lista de autorización de UK REACH (Anexo No figura

XIV) Lista de sustancias sujetas a

autórización

Lista de restricciones de UK REACH (Anexo No figura XVII) Restricciones de fabricación,

comercialización y uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

UK REACH Plan de Acción Móvil (RAP) Reglamento Sobre Contaminantes No figura No figura

Orgánicos Persistentes (Diversas Modificaciones) De 2019 (SI 2019/1099)

Reglamento sobre las sustancias que agotan No figura la capa de ozono y los gases fluorados de efecto invernadero (modificación, etc.)

(salida de la UE) de 2019 (SI 2019/583)

Reglamento del consentimiento fundamentado previo (PIC) relativo a la

No figura

fundamentado previo (PIC) relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos SI2008/2108 modificado

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



Yellow Tack

Fecha de Emisión: 02-10-2025 Fecha de revisión: 02-10-2025

Revisión: 1 - Sustituye:

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

Referencias bibliográficas clave y fuentes de Reglamento GB CLP, SI 2019/720 y SI 2020/1567 del Reino Unido datos utilizados para compilar la SDS

datos utilizados para compilar l Recomendación de formación Renuncias de responsabilidad

Capacitación periódica en seguridad, según corresponda

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.