



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# Yellow Tack

De acordo com o Regulamento REACH (EC) N.º 1907/2006, conforme alterado pelos Regulamentos UK REACH SI 2019/758 e SI 2020/1577

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto Yellow Tack  
Nome Comercial Yellow Tack  
Código do Produto Yellow Tack

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Identificada Adesivos  
Utilizações Desaconselhadas Não conhecido.

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Fabricante

Identificação da Empresa Anglo Adhesives & Services Ltd  
Endereço do Fabricante Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK  
Código Postal LE13 0BL  
Telefone: +44 (0) 1664 480866  
Fax N/A  
E-mail sales@angloadhesives.co.uk  
Horário de trabalho 09:00 - 17:00

#### Fornecedor

Identificação da Empresa Anglo Adhesives & Services Ltd  
Endereço do Fornecedor Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK  
Código Postal LE13 0BL  
Telefone: +44 (0) 1664 480866  
Fax N/A  
E-mail sales@angloadhesives.co.uk  
Horário de trabalho 09:00 - 17:00

### 1.4 Número de telefone de emergência

Telefone de Emergência No. +44 (0) 1664 480866 (Office Hours)  
Contato Technical Department

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento GB CLP, RU SI 2019/720 e UK SI 2020/1567 Não classificado como perigoso para fornecimento/utilização.

### 2.2 Elementos do rótulo

Segundo os Regulamento GB CLP, RU SI 2019/720 e UK SI 2020/1567



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Nome do Produto	Yellow Tack
Pictogramas de Perigo	Nenhum.
Palavras-sinal	Nenhum.
Advertências de perigo	Nenhum.
Recomendações de prudência	Nenhum.

#### 2.3 Outros perigos

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

#### 2.4 Informações adicionais

Nenhum.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 Substâncias

Não é aplicável.

#### 3.2 Misturas

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Contacto com a Pele	Lavar a pele com água.
Contacto com os Olhos	Lavar os olhos com água durante pelo menos 15 minutos.
Ingestão	Enxaguar a boca com água.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum antecipado. Tratar sintomaticamente.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

É improvável que seja necessário mas se necessário tratar sintomaticamente.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de Extinção

Meios de Extinção Adequados	Como adequado a fogos circundantes.
Meios de extinção inadequados	Nenhum.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum antecipado. O aquecimento pode causar decomposição.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como adequado a fogos circundantes.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Providencie ventilação adequada. Se houver possibilidade de contacto prolongado com a pele deve-se usar luvas protectoras.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer as substâncias derramadas para recipientes adequados, humedecendo primeiro para evitar a formação de poeiras.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não conhecido.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenagem Ambiente.  
Tempo de armazenagem Estável em condições normais.  
Materiais incompatíveis Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Adesivos

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Limite de Exposição Ocupacional Não atribuído.

#### 8.2 Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados Assegurar ventilação adequada.

8.2.2. Equipamento pessoal da protecção



Protecção Ocular Usar protecção ocular com protectores laterais (EN ISO 16321-1).



Protecção da pele Não é normalmente requerido.



Protecção respiratória Em condições normais, não é necessária protecção respiratória.



Perigos térmicos Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Aspeto	Sólido. Cor : Amarelo
Odor	Quase inodoro.
Limiar olfactivo	Não conhecido.
pH	Não conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não conhecido.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não conhecido.
Ponto de Inflamação	Não é aplicável.
Taxa de evaporação	Não conhecido.
Inflamabilidade (sólido, gás)	O aquecimento pode causar decomposição.
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não conhecido.
Pressão de vapor	Não conhecido.
Densidade de vapor	Não conhecido.
Densidade (g/ml)	1.7
Densidade relativa	Não conhecido.
Solubilidade(s)	Solubilidade (Água) : Insolúvel em água. Solubilidade (Outros) : Não conhecido.
Coefficiente de repartição: n-octanol/água	Não conhecido.
Temperatura de autoignição	Não conhecido.
Temperatura de Decomposição (°C)	Não conhecido.
Viscosidade	Não conhecido.
Propriedades explosivas	Não conhecido.
Propriedades comburentes	Não conhecido.

#### 9.2 Outras informações

Nenhum.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Nenhum antecipado.

### 10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina.

### 10.4 Condições a evitar

Nenhum antecipado.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

#### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

##### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - Ingestão	Toxicidade aguda baixa
Toxicidade aguda - Contacto com a Pele	Toxicidade aguda baixa
Toxicidade aguda - Inalação	Toxicidade aguda baixa
Corrosão/irritação cutânea	Não irritante
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não irritante
Dados de sensibilização da pele	Não classificado
Dados de sensibilização respiratória	Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	Não há evidência de potencial mutagénico.
Carcinogenicidade	Não há indícios de carcinogenicidade.
Toxicidade reprodutiva	Não classificado
Lactação	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não classificado
Perigo de aspiração	Não classificado

##### 11.2 Outras informações

Não conhecido.

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

##### 12.1 Toxicidade

Toxicidade - Invertebrados aquáticos	Baixa toxicidade para invertebrados.
Toxicidade - Peixe	Baixa toxicidade para peixe.
Toxicidade - Algas	Baixa toxicidade para algas.
Toxicidade - Compartimento Sedimentos	Não classificado.
Toxicidade - Compartimento terrestre	Não classificado.

##### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não conhecido.

##### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

##### 12.4 Mobilidade no solo



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Não conhecido.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar em aterro adequado.

#### 13.2 Informações adicionais

Não são necessárias precauções especiais com este produto.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

**Não está classificado como perigoso para o transporte.**

#### 14.1 Número ONU

Não é aplicável

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não é aplicável

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é aplicável

#### 14.4 Grupo de embalagem

Não é aplicável

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Não classificado como Poluente Marinho.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não conhecido

#### 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não conhecido

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

#### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### Regulamentos do Reino Unido - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias de grande preocupação para autorização da UK REACH Não registados

Lista de substâncias sujeitas a autorização da Lista de Autorizações da UK (anexo XIV) Não registados



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Lista de Restrições UK REACH (anexo XVII) Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de determinadas substâncias, misturas e artigos perigosos	Não registados
UK REACH Plano de Acção Evolutivo (RAP)	Não registados
O Regulamento relativo a Poluentes Orgânicos Persistentes de 2007 (SI 2007/3106) tal como alterado	Não registados
Regulamentos relativos a substâncias que destroem a camada de ozono e gases de efeito estufa (Revisão, etc.) (Saída da UE) 2019 (SI 2019/583)	Não registados
Os Regulamentos de Consentimento Prévio Informado (PIC) relativos à exportação e importação de produtos químicos perigosos SI2008/2108 tal como alterado	Não registados

#### Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP)	Não registados
--	----------------

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Reino Unido Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

#### LEGENDA

Pictogramas de Perigo	Nenhum.
Advertências de perigo	Nenhum.
Recomendações de prudência	Nenhum.
Acrónimos	ETA : Estimativas da Toxicidade Aguda CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos CE : Comunidade Europeia EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes LTEL : Limite de exposição prolongada PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC : Concentração prevista sem efeitos REACH : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas STEL : Limite de exposição de curta duração STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos mPmB : muito Persistente e muito Bioacumulável
Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS	Regulamento GB CLP, RU SI 2019/720 e UK SI 2020/1567



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

---

### Yellow Tack

Aviso para treinamento

Formação de segurança regular conforme apropriado

Termos de Responsabilidade

Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correcta e é fornecida em boa fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. A Anglo Adhesives & Services Ltd não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. A Anglo Adhesives & Services Ltd não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.