



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

De acordo com o regulamento REACH (EC) No 1907/2006, conforme retificado pelos regulamentos REACH SI 2019/758 e SI 2020/1577 do Reino Unido

#### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA 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

#### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

##### 2.2 Elementos do rótulo



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

De acordo com o Regulamento GB CLP, UK SI 2019/720 e UK SI 2020/1567

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 conhecido.

#### 2.4 Informações adicionais

Nenhum.

### SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável.

#### 3.2 Misturas

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

### SEÇÃO 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.
Contato com a Pele	Lavar a pele com água.
Contato 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.

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 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.

### SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Forneça ventilação adequada. Se houver possibilidade de contato prolongado com a pele deve-se usar luvas protetoras.



## 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.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 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 conhecido.

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

Adesivos

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E 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 proteção



Proteção Ocular Usar proteção ocular com protectores laterais (EN ISO 16321-1).



Proteção da pele Não é normalmente requerido.



Proteção respiratória Em condições normais, não é necessária proteção respiratória.



Perigos térmicos Nenhum conhecido.

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

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Aspecto	Sólido. Cor : Amarelo
Odor	Não conhecido.
Limiar olfativo	Não conhecido.
pH	Não conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não conhecido.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não conhecido.
Ponto de fulgor	Não 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.

## SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Nenhum antecipado.

### 10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

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

### 10.4 Condições a serem evitadas

Nenhum antecipado.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

#### SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

##### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - Ingestão	Toxicidade aguda baixa
Toxicidade aguda - Contato 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 mutagênico.
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.

#### SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

##### 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

Não conhecido.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido.

### SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar em aterro adequado.

#### 13.2 Informações adicionais

Não são necessárias precauções especiais com este produto.

### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

#### 14.1 Número ONU

Nao aplicável

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Nao aplicável

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

Nao aplicável

#### 14.4 Grupo de embalagem

Nao 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

### SEÇÃO 15: REGULAMENTAÇÕES

#### 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 Candidatas Não registados  
a Autorização que Suscitam  
Elevada Preocupação de acordo  
com o Regulamento REACH do  
Reino Unido

Regulamento REACH do Reino Unido Não registados  
Lista de Autorização  
(Anexo XIV) lista de substâncias  
sujeitas à autorização



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Regulamento REACH do Reino Unido Lista de Restrições (Anexo XVII) Restrições relativas à fabricação, comercialização e uso de certas substâncias perigosas, preparações e artigos	Não registados
REACH do Reino Unido Plano de Acção Evolutivo (RAP)	Não registados
O Regulamento sobre Poluentes Orgânicos Persistentes de 2007 (SI 2007/3106) conforme a redação em vigor	Não registados
Os Regulamentos sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio e Gases de Efeito Estufa de 2019 (Emendas, etc.) (Saída da UE) (SI 2019/583)	Não registados
O Regulamento sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos SI2008 / 2108 conforme a redação em vigor	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.
-------------	---

### SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes seções contêm revisões ou novas informações:

#### LEGENDA

Pictogramas de Perigo	Nenhum.
Advertências de perigo	Nenhum.
Recomendações de prudência	Nenhum.
Acrónimos	ETA : Estimativa de 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 VLE-MP : Limite de exposição prolongada PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC : Concentração prevista sem efeitos REACH : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas VLE : Nível de exposição de curta duração STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos mPmB : muito Persistente e muito Bioacumulável



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Yellow Tack

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS

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

Aviso para treinamento

Treinamento 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.