

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

SECÃO 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 OBL

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 OBL

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



Yellow Tack

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

Nome do Produto

Pictogramas de Perigo

Palavras-sinal

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

Yellow Tack

Nenhum.

Nenhum.

Nenhum.

2.3 Outros perigos

Nenhum conhecido.

2.4 Informações adicionais

Nenhum.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Nao 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.



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 Seção 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

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

Ambiental

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base



Yellow Tack

Sólido. **Aspecto**

Cor: Amarelo

Odor Não conhecido. Limiar olfactivo Não conhecido. рН Não conhecido.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Não conhecido.

Ponto de ebulicão inicial e faixa Não conhecido.

de temperatura de ebulição

Ponto de fulgor Nao aplicável. Taxa de evaporação Não conhecido.

Inflamabilidade (sólido, gás) O aquecimento pode causar decomposição.

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de

Não conhecido.

explosividade

Pressão de vapor Não conhecido. Não conhecido. Densidade de vapor

1.7 Densidade (g/ml)

Densidade relativa Não conhecido.

Solubilidade (Água): Insolúvel em água. Solubilidade(s)

Solubilidade (Outros): Não conhecido.

Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

Não conhecido.

Temperatura de autoignição Não conhecido. Temperatura de Decomposição 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 reacções 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



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 Toxicidade aguda baixa

a Pele

Toxicidade aguda - Inalação Toxicidade aguda baixa

Corrosão/irritação cutânea Não irritante Lesões oculares graves/irritação Não irritante

ocular

Dados de sensibilização da pele Não classificado Dados de sensibilização Não classificado

respiratória

Mutagenicidade em células

germinativas

Não há evidência de potencial mutagênico.

Carcinogenicidade Não há indícios de carcinogenicidade.

Toxicidade reprodutiva Não classificado Não classificado Lactação Toxicidade para órgãos-alvo Não classificado

específicos (STOT) - exposição

única

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) - exposição

repetida

Não classificado

Não classificado

11.2 Outras informações

Não conhecido.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidade

Perigo de aspiração

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



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 Não registados Unido Lista de Autorização (Anexo XIV) lista de substâncias sujeitas à autorização



Yellow Tack

Não registados Regulamento REACH do Reino

Unido Lista de Restrições

(Anexo XVII) Restrições relativas à fabricação, comercialização e uso de certas substâncias perigosas, preparações e artigos

REACH do Reino Unido Plano de Não registados

Acção Evolutivo (RAP)

O Regulamento sobre Poluentes Não registados

Orgânicos Persistentes de 2007 (SI 2007/3106) conforme a

redação em vigor

Os Regulamentos sobre Não registados

Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio e Gases de Efeito Estufa de 2019 (Emendas.

etc.) (Saída da UE) (SI

2019/583)

O Regulamento sobre Não registados

Consentimento Prévio Informado (PIC) relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos SI2008 / 2108 conforme a redação em

vigor

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Plano de accão evolutivo comunitário (CoRAP)

Não registados

15.2 Avaliação da segurança guímica

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

SECÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes seções contêm revisões ou novas informações:

LEGENDA

Pictogramas de Perigo Nenhum. Nenhum. Advertências de perigo Recomendações de prudência Nenhum.

Acrónimos ETA: Estimativa de Toxicidade Aguda

CAS: Chemical Abstracts Service - Servico 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



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 Termos de Responsabilidade Treinamento de segurança regular conforme apropriado

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.