



## Yellow Tack

依据英国REACH法规SI 2019/758和SI 2020/1577而修订的REACH法规[EC]第1907/2006号

### 第1项： 物质/混合物的标识和公司身份信息

#### 1.1 产品标识符

产品名称	Yellow Tack
商标名称	Yellow Tack
产品编码	Yellow Tack

#### 1.2 物质或混合物的推荐用途和限制用途

推荐用途	胶粘剂
限制用途	不得而知。

#### 1.3 安全技术说明书供应商的详情

##### 制造商

公司识别	Anglo Adhesives & Services Ltd
制造商地址	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
邮政编码	LE13 0BL
电话:	+44 (0) 1664 480866
传真	N/A
电子邮件	sales@angloadhesives.co.uk
办公时间	09:00 - 17:00

##### 供货商

公司识别	Anglo Adhesives & Services Ltd
供应商地址	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
邮政编码	LE13 0BL
电话:	+44 (0) 1664 480866
传真	N/A
电子邮件	sales@angloadhesives.co.uk
办公时间	09:00 - 17:00

#### 1.4 紧急电话号码

紧急时的电话号码	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
联系	Technical Department

### 第2项： 危害鉴定

#### 2.1 物质或混合物的类别

英国(物质和混合物分类、标签和包装制度), UK SI 2019/720和UK SI 2020/1567 在供应 / 应用方面, 不被列入危险性。

#### 2.2 标签要素



## Yellow Tack

依据英国(物质和混合物分类、标签和包装制度), UK SI 2019/720和UK SI 2020/1567

产品名称	Yellow Tack
危险象形图	无。
警示词	无。
危险性说明	无。
防范说明	无。

### 2.3 其他危害

无所知。

### 2.4 附加的信息

无。

## 第3项：成分/组成信息

### 3.1 物质

不适用。

### 3.2 混合物

H/P词组的整段原文请看第16段。

## 第4项：急救措施

### 4.1 紧急救护措施的描述

吸入	如果呼吸困难，移动遭难者至空气新鲜处并保持舒适的呼吸姿势。
皮肤接触	用水清洗皮肤。
眼睛接触	立即冲洗眼睛至少15 分钟。
摄入	用水漱口。

### 4.2 最重要的症状和影响，包括急性的和延迟的

预料不会发生。 依症候处理。

### 4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

似乎不需要，但是如果需要则依症候处理。

## 第5项：消防措施

### 5.1 灭火媒介物

适用灭火剂	采取和周遭的火灾同样的灭火方法。
不适合的灭火物质	无。

### 5.2 从物质或混合物里产生的特殊危险

预料不会发生。 加热可能造成分解。

### 5.3 给予消防队员的忠告

采取和周遭的火灾同样的灭火方法。

## 第6项：泄露应急处理

### 6.1 个人应注意事项, 保护装备和紧急程序

提供适当的通风。 如果会延长接触皮肤穿戴合适的手套。



## Yellow Tack

### 6.2 环境注意事项

不要大量地排入水面上或水渠。

### 6.3 控制蔓延和清理的方法和用具

将溢漏物质扫入容器；如果适当，可先使其湿润以免扬尘。

### 6.4 其它章节的参考

也看章节 8, 13.

## 第7项：操作处置与储存

### 7.1 安全处理的预防措施

不得而知。

### 7.2 安全存贮的环境，包括任何不相容性的

贮存温度	周边环境温度。
贮存寿命	在正常条件下稳定。
不相容的材料	无所知。

### 7.3 特定的主要用途





胶粘剂

## 第8项：接触控制和个体防护

### 8.1 控制参数

8.1.1 职业暴露限制	无指定的职业暴露限值。
--------------	-------------

### 8.2 暴露控制

8.2.1. 工程控制	确保适当的通风。
8.2.2. 个人防护设备	
 眼睛保护	穿戴保护眼睛的侧面保护 (EN ISO 16321-1).
 皮肤防护	通常不需要。
 呼吸防护	通常不必要个人呼吸道防护。
 温热的危险性	无所知。
8.2.3. 环境暴露控制	不要大量地排入水面上或水渠。

## 第9项：理化特性

### 9.1 基本的物理和化学性质的信息

外观	固体。 颜色：黄色
气味	几乎无气味。
嗅觉阈值	不得而知。



## Yellow Tack

pH	不得而知。
熔点/凝固点	不得而知。
初始沸点和沸程	不得而知。
闪点	不适用。
蒸发率	不得而知。
易燃性（固体、气体）	加热可能造成分解。
易燃或爆炸的上/下限	不得而知。
蒸气压力	不得而知。
蒸气密度	不得而知。
密度 (g/ml)	1.7
相对密度	不得而知。
溶解度	溶解度(水)：不溶于水。 溶解度(其它)：不得而知。
隔离系数（正辛醇/水）	不得而知。
自动点火温度	不得而知。
分解温度(°C)	不得而知。
粘度	不得而知。
爆炸性能	不得而知。
氧化性能	不得而知。

### 9.2 其他信息

无。

## 第10项：稳定性和反应性

### 10.1 反应性

预料不会发生。

### 10.2 化学稳定度

在正常条件下稳定。

### 10.3 危险反应的可能性

如果用于其预定目的无已知危险的反应。

### 10.4 应避免之状况

预料不会发生。

### 10.5 不相容的材料

不得而知。

### 10.6 危害性分解产物

无已知的有害分解产物。

## 第11项：毒理学信息

### 11.1 毒理效应的信息

急性毒性 - 摄入	低口服毒性
急性毒性 - 皮肤接触	低口服毒性
急性毒性 - 吸入	低口服毒性
皮肤腐蚀/刺激	非刺激性



## Yellow Tack

严重眼损伤/眼刺激	非刺激性
皮肤过敏资料	不被分类
呼吸致敏感资料	不被分类
生殖细胞致突变性	无证据显示突变性的潜能。
致癌性	无致癌的证据。
生殖毒性	不被分类
哺乳期的影响	不被分类
STOT - 一次接触	不被分类
STOT - 反复接触	不被分类
吸入危害	不被分类

### 11.2 其他信息

不得而知。

## 第12项：生态学信息

### 12.1 有毒性

有毒性 - 水生无脊椎动物	对无脊椎动物有低毒性。
有毒性 - 鱼	对鱼类有低毒性。
有毒性 - 藻类	对藻类有低毒性。
有毒性 - 水生生物隔间（包括沉淀物在内）	不被分类。
有毒性 - 陆地室	不被分类。

### 12.2 持久性和降解

不得而知。

### 12.3 生物蓄积性潜力

不得而知。

### 12.4 土壤中的流动性

不得而知。

### 12.5 持续性，生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累积性(vPvB)评估的成果/答案

### 12.6 其他不利影响

无所知。

## 第13项：废弃处置

### 13.1 废物处理方法

在适当的垃圾站处置。

### 13.2 附加的信息

此产品无需特别注意事项。

## 第14项：运输信息

在运输方面，不被列入危险性。



## Yellow Tack

### 14.1 联合国危险货物编号(UN号)

不适用

### 14.2 联合国运输名称

不适用

### 14.3 联合国危险性分类

不适用

### 14.4 包装组

不适用

### 14.5 海洋污染物

未被列入海洋污染物质。

### 14.6 提供使用者需要了解或遵守的其他与运输工具有关的特殊预防措施

不得而知

### 14.7 按照附件II的MARPOL73/78和IBC 代码的散装运输

不得而知

## 第15项：法规信息

### 15.1 对物质或混合物特有的安全，健康和环境的法律/法规

#### 英国法规 - 授权和/或限制的使用

英国REACH授权高度关注物质候 不被列入  
选清单

英国REACH 授权物质清单（附 不被列入  
录XIV□ 授权许可物质清单

英国REACH 限制物质清单（附 不被列入  
录XVII □某些危险物质、混合物、  
成品在制造，投放市场和使用过  
程中的限制

英国REACH 轮流行动计划 (RAP) 不被列入  
持久性有机污染物法规 2007 (SI 不被列入  
2007/3106)修订版

消耗臭氧层物质和氟化温室气体法规 不被列入  
2019（修正案）（英国脱欧)(SI  
2019/583)

关于危险化学品进出口的事先知 不被列入  
情同意□PIC□条例 SI2008/2108,修  
订版

#### 欧洲规定 - 授权和/或限制的使用

成员国轮流行动计划 (CoRAP) 不被列入

### 15.2 化学品安全评估

英国 REACH化学品安全评估未实行。

## 第16项：其他信息

以下部分包含修订本或新语句：

范例说明：



## Yellow Tack

危险象形图	无。
危险性说明	无。
防范说明	无。
缩略语	ATE : 急性毒性估计值 CAS : 美国化学文摘社 DNEL : 衍生无影响程度 EC : 欧洲共同体 EINECS : 欧盟现有的化学物质名录 LTEL : 长时间时量平均容许浓度 PBT : 持久性, 生物累积性和毒性 PNEC : 预测无影响浓度 REACH : 化学品之注册、评估、许可和限制 STEL : 短时间时量平均容许浓度 STOT : 特异性靶器官毒性 vPvB : 高持久性和高生物累积性
文献参考和用于编制SDS的数据来源	英国 (物质和混合物分类、标签和包装制度), UK SI 2019/720和UK SI 2020/1567
训谏建议	定期安全培训 (具体视情况而定)
免责声明	本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并有较高的可信度, 但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。Anglo Adhesives & Services Ltd 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性, 因此不能提供额外的有条件或无条件的保障 (法规或其它), 除非其例外情况受法律保护。Anglo Adhesives & Services Ltd 对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责 (除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由, 版权和设计不得伪造。