



Yellow Tack

REACH規則のイギリス規制2019/758および規制2020/1577によって修正されたようにREACH規則(EC)No 1907/2006に従って

セクション1: 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

製品名 Yellow Tack
商品名 Yellow Tack
製品番号 Yellow Tack

1.2 当該物質または混合物の記載されている重要用途および指導対象の用途

記載されている用途 接着剤。
～に対して助言された用途 知られていない。

1.3 安全性データシート供給者の詳細

製造者

会社情報 Anglo Adhesives & Services Ltd
製造者の住所 Anglo House, The Airfield,
Dalby Road
Melton Mowbray
LE13 0BL
UK
郵便番号 LE13 0BL
電話: +44 (0) 1664 480866
FAX N/A
電子メール sales@angloadhesives.co.uk
営業時間 09:00 - 17:00

供給者

会社情報 Anglo Adhesives & Services Ltd
納入業者の住所 Anglo House, The Airfield,
Dalby Road
Melton Mowbray
LE13 0BL
UK
郵便番号 LE13 0BL
電話: +44 (0) 1664 480866
FAX N/A
電子メール sales@angloadhesives.co.uk
営業時間 09:00 - 17:00

1.4 緊急電話番号

緊急連絡用電話の番号 +44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
連絡先 Technical Department

セクション2: 危険有害性の要約

2.1 物質または混合物の分類

グレートブリテンのCLP規則、イギリス供給/使用に対して危険物に分類されていない。
イギリス規制2019/720およびイギリス規制2020/1567

2.2 表示要素



Yellow Tack

に従って グレートブリテンのCLP規則、イギリス規制2019/720およびイギリス規制2020/1567

製品名	Yellow Tack
危険性を表す絵表示	なし。
注意喚起語	なし。
危険有害性情報	なし。
注意書き	なし。

2.3 他の危険有害性

知られていない。

2.4 追加情報

なし。

セクション3: 組成及び成分情報

3.1 化学物質

該当なし。

3.2 混合物

H/Pフレーズのテキスト全部分については、セクション16を参照する。

セクション4: 応急措置

4.1 応急処置の説明

吸入	呼吸困難の場合は、被災者を新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
皮膚接触	水で皮膚を洗う。
目の接触	水で少なくとも15分間洗眼すること。
摂取	口中を水で洗浄する。

4.2 最も重要な症状および作用（急性および遅発性）

予想されていない。症状によって処置する。

4.3 医師の手当てと特別な処置が直ちに必要となる状態

必要とは思われないが、必要であれば症状に基づいて処置する。

セクション5: 火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤	周辺の火災に適切な。
不適切な消火剤	なし。

5.2 当該物質または混合物に起因する特別な危険性

予想されていない。加熱すると、分解することがある。

5.3 消防士へのアドバイス

周辺の火災に適切な。

セクション6: 漏出時の措置

6.1 人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置



Yellow Tack

十分に排気する。 長期的な皮膚接触が予想される場合、適当な手袋を着用する。

6.2 環境的予防措置

地表水および排水に大量排出しないこと。

6.3 封じ込めと清掃のための方法および資材

漏洩物質は容器に掃き取る（適宜、粉塵発生を防止するため最初に湿らせること）。

6.4 他のセクションの参照先

セクションも参照 8, 13.

セクション7: 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取り扱いのための注意事項

知られていない。

7.2 安全な貯蔵のための条件（不適合条件を含む）

保管温度	周囲環境。
保管期間	普通の状態安定。
混触危険物質	知られていない。

7.3 具体的最終用途

接着剤。

セクション8: ばく露防止及び保護措置

8.1 管理指標

8.1.1 職業暴露限度	職業暴露限度が設定されていない。
--------------	------------------

8.2 暴露管理

8.2.1. 適切な工学的管理	適切な換気を確保する。
8.2.2. 保護具	
 目の保護	側板付き保護めがね(EN ISO 16321-1)を着用すること。
 皮膚の保護	通常要求されていない。
 呼吸器の保護	通常、呼吸用保護具は必要ない。
 熱の危険性	知られていない。
8.2.3. 環境暴露コントロール	地表水および排水に大量排出しないこと。

セクション9: 物理的及び化学的性質

9.1 基本的な物理化学的特性についての情報

外観	固体。 色：黄色。
----	--------------



Yellow Tack

におい	ほとんどにおいのない。
臭いの閾値	知られていない。
pH	知られていない。
融点/凝固点	知られていない。
初留点と沸騰範囲	知られていない。
引火点	該当なし。
蒸発速度	知られていない。
燃焼性（固体、ガス）	加熱すると、分解することがある。
上限/下限可燃性または爆発限界	知られていない。
蒸気圧	知られていない。
蒸気密度	知られていない。
密度(g/mL)	1.7
相対密度	知られていない。
溶解度	溶解度(水)：水に不溶。 溶解度(その他)：知られていない。
分配係数: n-オクタノール/水	知られていない。
自然発火温度	知られていない。
分解温度(°C)	知られていない。
粘度	知られていない。
爆発性	知られていない。
酸化性	知られていない。

9.2 その他の情報

なし。

セクション10: 安定性及び反応性

10.1 反応性

予想されていない。

10.2 化学的安定性

普通の状態安定。

10.3 危険な反応の可能性

本来の使用目的に使用された場合においては危険な反応は認められない

10.4 避けるべき条件

予想されていない。

10.5 混触危険物質

知られていない。

10.6 危険有害性分解生成物

危険な分解生成物は認められてない

セクション11: 有害性情報

11.1 毒性に関する情報

急性毒性 - 摂取	弱い急性毒性。
急性毒性 - 皮膚接触	弱い急性毒性。
急性毒性 - 吸入	弱い急性毒性。



Yellow Tack

皮膚腐食性/刺激性	刺激性はない。
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	刺激性はない。
皮膚感作性データ	分類されていない。
呼吸器感作性データ	分類されていない。
生殖細胞変異原性	突然変異性を引き起こす潜在力があることを示す証拠はない。
発がん性	発がん性の証拠はない。
生殖毒性	分類されていない。
授乳する乳児への有害物質	分類されていない。
特定標的臓器への毒性（単回暴露）	分類されていない。
特定標的臓器への毒性（反復暴露）	分類されていない。
吸引性呼吸器有害性	分類されていない。

11.2 その他の情報

知られていない。

セクション12: 環境影響情報

12.1 毒性

毒性 - 水生無脊椎動物	無脊椎動物への毒性が低い。
毒性 - 魚類	魚類への毒性が低い。
毒性 - 藻類	藻類への毒性が低い。
毒性 - 底質を水系	分類されていない。
毒性 - 土壌	分類されていない。

12.2 残留性および分解性

知られていない。

12.3 生物蓄積性

知られていない。

12.4 土壌中の移動度

知られていない。

12.5 PBTおよびvPvB評価の結果

12.6 その他の有害な作用

知られていない。

セクション13: 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理法

適切な廃棄物処理場に排出すること。

13.2 追加情報

この製品には、特別な予備措置は必要ありません。

セクション14: 輸送上の注意



Yellow Tack

輸送危険物の分類には入っていません。

14.1 国連番号

該当なし。

14.2 UN 適切な船積み名

該当なし。

14.3 輸送危険分類

該当なし。

14.4 容器等級

該当なし。

14.5 環境に対する危険

海洋汚染物質として分類されていない。

14.6 使用者に対する特別な注意事項

知られていない

14.7 MARPOL 73/78 Annex IIおよびIBCコードに準拠したバルク輸送

知られていない

セクション15: 適用法令

15.1 特に当該物質または混合物に関する安全性、健康および環境についての規制/法律

英国の規制 - 使用の承認および/または制限

認可用英国REACH高懸念物質候補リスト 記載されていない

英国REACH認可リスト(附属書XIV)認可用物質リスト 記載されていない

英国REACH制限対象物質リスト(附属書XVII)特定の危険物質、混合物、物品の製造、市場への提供および使用の制限 記載されていない

英国REACH 継続行動計画(RAP) 残留性有機汚染物質規則(2007年)改訂版 記載されていない

オゾン層破壊物質およびフッ素系温室効果ガス(改訂版等)(EU離脱)規則(2019年)改訂版 記載されていない

危険化学品の輸出入に関する事前かつ情報に基づく同意(PIC)規則(SI2008/2108)改訂版 記載されていない

ヨーロッパの規定 - 使用の承認および/または制限

地域社会の継続行動計画(CoRAP) 記載されていない

15.2 化学物質安全性評価

イギリス REACH(欧州化学品規制) 化学物質安全性評価は行われていません。

セクション16: その他の情報



Yellow Tack

以下の項には改訂または新しい内容が含まれる:

注釈

危険性を表す絵表示	なし。
危険有害性情報	なし。
注意書き	なし。
略語	ATE : された急性毒性推定値 CAS : 化学情報検索サービス機関 DNEL : 求められた無影響量 EC : 欧州共同体 EINECS : 欧州既存商業化学物質インベントリー LTEL : 長期暴露限界 PBT : 難分解性、生物蓄積性、毒性 PNEC : 推定無影響濃度 REACH : 化学物質の登録、評価、認可、および規制 STEL : 短時間暴露限界 STOT : 特定標的器官毒性 vPvB : 高難分解性、高生物蓄積性
SDS 編集にあたり資料したデータに関する主な参考文献および原典?	グレートブリテンのCLP規則、イギリス規制2019/720およびイギリス規制2020/1567
教育訓練に関するアドバイス	適宜、定期的な安全訓練
免責事項	記載の情報もしくは他の方法で提供された情報は最善の知見に基づき、誠意を持って提供しております。使用者は、これを参考として自らの責任において個々の取り扱い等の実態に応じ、適切なる措置をお取り願います。Anglo Adhesives & Services Ltdはいかなる用途に対しても製品の適合性に関して保証するものではありません。法による場合を除き、暗黙の保証や条件（法的なあるいはそうでない）はございません。Anglo Adhesives & Services Ltdは、この情報に起因する損失または損害の責任を負うものではありません（欠陥製品が原因で死亡もしくは負傷し、そのことが証明された場合を除き）。特許、著作権および意匠のもと自由な使用权があるということではありません。