



# Yellow Tack

REACH 규제 (EC) 제1907/2006 에 의거하여, 영국 REACH 규제 SI 2019/758 및 SI 2020/1577에 의해 개정됨

## 단면도 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

### 1.1 제품 식별자

제품명	Yellow Tack
상품명	Yellow Tack
제품 번호	Yellow Tack

### 1.2 물질 또는 혼합물의 파악된 관련 용도 및 권하지 않는 용도

파악된 용도	접착제류
다음과 같은 용도로 사용하지 않 기를 권함	알려져 있지 않음.

### 1.3 물질안전보건자료의 공급자 정보

#### 제조사

회사 확인사항	Anglo Adhesives & Services Ltd
제조업체 주소	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
우편번호	LE13 0BL
전화:	+44 (0) 1664 480866
팩스	N/A
전자우편	sales@angloadhesives.co.uk
영업 시간	09:00 - 17:00

#### 공급자

회사 확인사항	Anglo Adhesives & Services Ltd
공급자 주소	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
우편번호	LE13 0BL
전화:	+44 (0) 1664 480866
팩스	N/A
전자우편	sales@angloadhesives.co.uk
영업 시간	09:00 - 17:00

### 1.4 긴급전화번호

긴급 전화번호	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
접촉	Technical Department

## 단면도 2: 유해성·위험성

### 2.1 물질 또는 혼합물의 분류

GB CLP 규제, 영국 SI 2019/720 및 영국 SI 2020/1567	공급/사용에 대해 위험한 것으로 분류되지 않음.
--	----------------------------

### 2.2 라벨에 들어가는 요소



## Yellow Tack

	영국 GB CLP 규제, 영국 SI 2019/720 및 영국 SI 2020/1567 에 의거하여
제품명	Yellow Tack
위험 픽토그램	없음.
신호어	없음.
유해·위험 문구	없음.
예방조치 문구	없음.

### 2.3 그밖의 위험요소들

알려져 있지 않음.

### 2.4 추가 정보

없음.

## 단면도 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1 물질

해당 없음.

### 3.2 혼합물/물품내 물질의 농도

H/P 문구를 모두 알고저 하면 제16항(Section 16)을 볼 것.

## 단면도 4: 응급조치 요령

### 4.1 응급조치법

흡입했을 때	숨쉬기가 어렵다면, 피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 이동시키고 숨쉬기 편한 자세로 쉬게 한다.
피부에 접촉했을 때	물로 피부를 씻을 것.
눈에 들어갔을 때	적어도 15분간 물로 눈을 행군다.
먹었을 때	물로 입안을 씻어낼 것.

### 4.2 가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 그 효과

예상되지 않음. 증상에 따라 처치할 것.

### 4.3 즉각 병원 진료를 받아야할 증상 및 필요한 특별한 치료

필요할 것 같지 않으나, 필요하면 증상에 따라 처치 할 것.

## 단면도 5: 폭발·화재시 대처방법

### 5.1 소화제

적절한 소화제	주변의 화재에 적절한 것.
부적절한 소화제	없음.

### 5.2 해당 물질 또는 혼합물로부터 야기되는 특수한 위험

예상되지 않음. 가열하면, 분해할 수도 있음.

### 5.3 소방 대책

주변의 화재에 적절한 것.

## 단면도 6: 누출 사고 시 대처방법

### 6.1 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 배기를 할 것. 장기적인 피부접촉이 예상될 경우, 적절한 장갑을 착용할 것.



## Yellow Tack

### 6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

지표수나 하수에 대량으로 방출하지 않음.

### 6.3 정화 또는 제거 방법

얇지른 물질은 적당한 경우라면 우선 먼지가 안 날리도록 축축하게 한 후 용기 안으로 쓸어 담는다.

### 6.4 다른 부분에 대한 참조

또한 다음 항을 볼 것 8, 13.

## 단면도 7: 취급 및 저장방법

### 7.1 안전취급요령

알려져 있지 않음.

### 7.2 안전한 저장 방법 피해야 할 조건을 포함함

저장 온도	주위의.
저장수명	정상조건에서 안정함.
피해야 할 물질	알려져 있지 않음.

### 7.3 특정 최종 용도

접착제류

## 단면도 8: 노출방지 및 개인보호구

### 8.1 제한 요소

8.1.1 화학물질의 노출기준	작업장 노출 한계가 설정되지 않음.
------------------	---------------------

### 8.2 노출 통제

8.2.1. 적절한 공학적 관리	적절한 배기시설을 할 것.
8.2.2. 개인 보호구	
 눈 보호	옆면이 보호되는 보호용 안경 착용 (EN ISO 16321-1).
 피부 보호	통상적으로 요구되지 않음.
 호흡기 보호	통상적으로는 개인용 호흡기 보호장비가 필요치 않음.
 열 위험	알려져 있지 않음.
8.2.3. 환경노출 컨트롤	지표수나 하수에 대량으로 방출하지 않음.

## 단면도 9: 물리화학적 특성

### 9.1 기본적인 물리화학적 속성

외관	고체. 색: 황색
냄새	거의 냄새가 없는.
냄새 역치	알려져 있지 않음.



## Yellow Tack

pH	알려져 있지 않음.
녹는점/어는점	알려져 있지 않음.
초기 끊는점과 끊는점 범위	알려져 있지 않음.
인화점	해당 없음.
증발 속도	알려져 있지 않음.
인화성(고체, 기체)	가열하면, 분해할 수도 있음.
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	알려져 있지 않음.
증기압	알려져 있지 않음.
증기밀도	알려져 있지 않음.
밀도(g/mL)	1.7
상대 밀도	알려져 있지 않음.
용해도	용해도(물): 물에 불용. 용해도(기타): 알려져 있지 않음.
n 옥탄올/물 분배계수	알려져 있지 않음.
자연발화 온도	알려져 있지 않음.
분해 온도 (°C)	알려져 있지 않음.
점도	알려져 있지 않음.
폭발성	알려져 있지 않음.
산화속성	알려져 있지 않음.

### 9.2 기타 정보

없음.

## 단면도 10: 안정성 및 반응성

### 10.1 반응성

예상되지 않음.

### 10.2 화학적 안정성

정상조건에서 안정함.

### 10.3 유해 반응의 가능성

제조 목적에 맞게 사용할 경우 알려진 위험 반응 없음.

### 10.4 피해야 할 조건

예상되지 않음.

### 10.5 피해야 할 물질

알려져 있지 않음.

### 10.6 분해시 생성되는 유해물질

알려진 유해한 분해 생성물 없음.

## 단면도 11: 독성에 관한 정보

### 11.1 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

급성 독성 - 먹었을 때	급성 독성이 낮음
급성 독성 - 피부에 접촉했을 때	급성 독성이 낮음
급성 독성 - 흡입했을 때	급성 독성이 낮음
피부 부식성 또는 자극성	무자극성 물질
심한 눈 손상 또는 자극성	무자극성 물질



## Yellow Tack

피부 과민성	분류되지 않음
호흡기 과민성	분류되지 않음
생식세포 변이원성	돌연변이성의 증거는 없음.
발암성	발암성 증거가 없음.
생식독성	분류되지 않음
젓 분비	분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	분류되지 않음
흡인 유해성	분류되지 않음

### 11.2 기타 정보

알려져 있지 않음.

## 단면도 12: 환경에 미치는 영향

### 12.1 독성

독성 - 수중 무척추동물	무척추동물에 대한 독성이 낮음.
독성 - 어류	어류에 대한 독성이 낮음.
독성 - 조류	조류(algae)에 대한 독성이 낮음.
독성 - 퇴적 구획	분류되지 않음.
독성 - 육상구획	분류되지 않음.

### 12.2 잔류성 및 분해성

알려져 있지 않음.

### 12.3 생물 농축성

알려져 있지 않음.

### 12.4 토양 이동성

알려져 있지 않음.

### 12.5 PBT 및 VPVb 평가 결과

### 12.6 기타 유해 영향

알려져 있지 않음.

## 단면도 13: 폐기시 주의사항

### 13.1 폐기물 처리법

적당한 쓰레기 폐기장에 폐기한다.

### 13.2 추가 정보

이 제품에는 특별한 주의가 요구되지 않습니다.

## 단면도 14: 운송에 필요한 정보

운송 시 유해한 것으로 분류되지 않음.

### 14.1 유엔 번호

해당 없음



## Yellow Tack

### 14.2 유엔 적정 선적명

해당 없음

### 14.3 운송에서의 위험성 등급

해당 없음

### 14.4 용기등급

해당 없음

### 14.5 해양오염물질

해양 오염물질로 분류되지 않음.

### 14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

알려진바 없음.

### 14.7 MARPOL73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 대량 단위 운송

알려진바 없음.

## 단면도 15: 법적 규제 현황

### 15.1 해당 물질 또는 혼합물에 특징적인 안전, 건강, 환경상 규정/법규

#### 영국 규정 - 사용에 대한 규제/제한

승인하기에 매우 높은 우려 사항 나열되지  
이 있는 영국 REACH 후보 물질 목록

영국 REACH 승인 목록(별첨 XIV) 나열되지  
승인 대상 물질 목록

영국 REACH 제한 사항 목록(별첨 나열되지  
XVII) 특정 유해 물질, 혼합물 및 물  
품의 제조, 출시에 대한 제한 사항  
목록

영국 REACH 연동 실행 계획(RAP) 나열되지  
2007년 잔류성 유기 오염물질 규 나열되지  
정(SI 2007/3106) 개정

2019년 오존 파괴물질 및 불소 온 나열되지  
실가스(개정안 등)(EU 탈퇴) 규  
정(SI 2019/583)

위험 화학물질의 수출 및 수입에 나열되지  
관한 사전 동의서(PIC) 규정  
SI2008/2108 개정

#### 유럽 규정들 - 사용에 대한 규제/제한

공동체 연동 실행 계획(CoRAP) 나열되지

### 15.2 화학적 위해성 평가

영국 REACH 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않았습니다.

## 단면도 16: 그 밖의 참고사항

아래 내용은 개정 또는 새로운 내  
용을 포함함:

#### 설명

위험 픽토그램 없음.



## Yellow Tack

유해·위험 문구

없음.

예방조치 문구

없음.

약어

- ATE : 된 급성 독성 추정치
- CAS : 화학 조록 서비스
- DNEL : 독성을 나타내는 농도
- EC : 유럽 공동체
- EINECS : EU의 기존화학 물질 목록
- LTEL : 장기간 노출 한계
- PBT : 지속성, 생체 축적성, 독성 물질
- PNEC : 독성을 나타내는 예측 농도
- REACH : 신화학물질관리정책
- STEL : 단기간 노출 한계
- STOT : 특정 목표 기관 독성
- vPvB : 매우 지속적이고 매우 생체 축적

SDS 작성에 사용하는 데이터의 주 GB CLP 규제, 영국 SI 2019/720 및 영국 SI 2020/1567  
요 문헌 참조 및 출처?

훈련 관련 조언

적절히 정기적인 안전 교육

권리포기각서

이 출판물에 포함된 정보 또는 다른 방식으로 사용자에게 제공된 정보는 정확한 것으로 믿어지며 충실히 제공된다. 그러나 사용자는 그들의 특별한 목적을 위한 제품의 적정성을 스스로 만족시켜야 한다. Anglo Adhesives & Services Ltd은 어떤 특정 목적에 대한 제품의 적정성에 대해 보장을 하지 않으며, 내포된 보장 또는 조건(법으로 정해진 또는 다른 방법으로)도 법에서 제외하지 못하도록 한 범위를 제외하고는 배제된다. Anglo Adhesives & Services Ltd는 이 정보의 의존으로부터 초래되는 손실 또는 손상(증명이 될 경우, 결함이 있는 제품으로 인해 일어난 사망 또는 개인적 상해로부터 일어난 것이 아닌)에 책임을 지지 않는다. 특허권, 저작권, 디자인권이 인정된다.