



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Yellow Tack

In overeenstemming met REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd door UK REACH-verordeningen SI 2019/758 en SI 2020/1577

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam	Yellow Tack
Handelsnaam	Yellow Tack
Product Code	Yellow Tack

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd Gebruik	Lijmen
Ontraden Gebruik	Niet bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Fabrikant

Gegevens van het Bedrijf	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adres fabrikant	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postcode	LE13 0BL
Telefoon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Kantooruren	09:00 - 17:00

#### Leverancier

Gegevens van het Bedrijf	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adres leverancier	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postcode	LE13 0BL
Telefoon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Kantooruren	09:00 - 17:00

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Raadpleeg	Technical Department

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

GB CLP-verordening, UK SI 2019/720 en UK SI 2020/1567	Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------

### 2.2 Etiketteringselementen



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Yellow Tack

In overeenstemming met de GB CLP-verordening, UK SI 2019/720 en UK SI 2020/1567

Productnaam	Yellow Tack
Gevarenpictogram(men)	Geen.
Signaalwoord(en)	Geen.
Gevarenaanduiding(en)	Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.

#### 2.3 Andere gevaren

Voorzover bekend, geen.

#### 2.4 Aanvullende informatieve

Geen.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

#### 3.2 Mengsels

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Huidcontact	Huid spoelen met water.
Oogcontact	Spoel de ogen met water gedurende tenminste 15 minuten.
Inslikken	Mond laten spoelen met water.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naar verwachting, geen. Symptomen behandelen.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen	Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Naar verwachting, geen. Verhitting kan ontleding veroorzaken.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Yellow Tack

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Veeg de gemorste stoffen in containers indien nodig eerst nat maken om stofvorming te voorkomen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet bekend.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagtemperatuur	Omgevingstemperatuur.
Opslagtermijn	Stabiel onder normale omstandigheden.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Voorzover bekend, geen.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik





Lijmen

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden	Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.
----------------------------------------	----------------------------------------------------

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg dragen voor toereikende ventilatie.
8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal	
 Oogbescherming	Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN ISO 16321-1).
 Bescherming van de huid	Onder normale omstandigheden niet vereist.
 Bescherming van de ademhalingswegen	Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.
 Thermische gevaren	Voorzover bekend, geen.
8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling	Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.



## Yellow Tack

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vaste stof. Kleur : Geel
Geur	Niet bekend.
Geurdrempelwaarde	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet bekend.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet bekend.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Verhitting kan ontleding veroorzaken.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dampdichtheid	Niet bekend.
Soortelijke massa (g/ml)	1.7
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Onoplosbaar in water. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet bekend.
Viscositeit	Niet bekend.
Ontploffingseigenschappen	Niet bekend.
Oxiderende eigenschappen	Niet bekend.

#### 9.2 Overige informatie

Geen.

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

Naar verwachting, geen.

#### 10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Naar verwachting, geen.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Yellow Tack

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

#### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

##### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Inslikken	Geringe acute giftigheid
Acute toxiciteit - Huidcontact	Geringe acute giftigheid
Acute toxiciteit - Inademing	Geringe acute giftigheid
Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet irriterend
Huidsensibilisatie gegevens	Niet geassocieerd
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geassocieerd
Mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
Carcinogeniteit	Geen bewijs voor carcinogeniteit.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geassocieerd
Lactatie	Niet geassocieerd
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geassocieerd
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geassocieerd
Gevaar bij inademing	Niet geassocieerd

##### 11.2 Overige informatie

Niet bekend.

#### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

##### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vis	Weinig schadelijk voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Sediment Compartiment	Niet geassocieerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geassocieerd.

##### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet bekend.

##### 12.3 Bioaccumulatie

Niet bekend.

##### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet bekend.

##### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bekend.

##### 12.6 Andere schadelijke effecten



## Yellow Tack

Voorzover bekend, geen.

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Weggoeien op geschikte stortplaats.

#### 13.2 Aanvullende informatie

Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden.

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.**

#### 14.1 VN-nummer

Niet van toepassing

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5 Milieugevaren

Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bekend

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bekend

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Verenigd Koninkrijk regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

UK REACH-kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie Niet vermeld

UK REACH-autorisatielijst (bijlage XIV) lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld

UK REACH-restrictieslijst (bijlage XVII) Restricties op de vervaardiging, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen Niet vermeld

UK REACH Voortschrijdend Actieplan (RAP) Niet vermeld



## Yellow Tack

De verordening inzake persistente organische verontreinigende stoffen 2007 (SI 2007/3106) zoals gewijzigd	Niet vermeld
De verordening inzake ozonafbrekende stoffen en gefluoreerde broeikasgassen (wijzigingen enz.) (EU-exit) 2019 (SI 2019/583)	Niet vermeld
De verordening inzake voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) met betrekking tot de export en import van gevaarlijke chemicaliën SI2008/2108 zoals gewijzigd	Niet vermeld

### Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP)	Niet vermeld
------------------------------------------------	--------------

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Verenigd Koninkrijk	Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.
---------------------	----------------------------------------------------------------

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:

### LEGENDE

Gevarenpictogram(men)	Geen.
Gevarenaanduiding(en)	Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.
Acroniemen	ATE : Acute Toxiciteitsschatting CAS : Chemical Abstracts Service DNEL : Afgeleide geen effect Level EG : Europese Gemeenschap EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen	GB CLP-verordening, UK SI 2019/720 en UK SI 2020/1567
Scholingsadvies	Regelmatige veiligheidstrainingen waar nodig



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

---

### Yellow Tack

#### Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Anglo Adhesives & Services Ltd geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Anglo Adhesives & Services Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.