



SIKKERHEDSDATABLAD

Yellow Tack

Ifølge REACH-regulation (EC) nr. 1907/2006, som ændret af UK REACH-regulationerne SI 2019/758 og SI 2020/1577

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Yellow Tack
Handelsnavn	Yellow Tack
Produktkode	Yellow Tack

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser	Lim
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmaidentifikation	Anglo Adhesives & Services Ltd
Tillverkarens adress	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postnummer	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Kontortid	09:00 - 17:00

Leverandør

Firmaidentifikation	Anglo Adhesives & Services Ltd
Leverandørs adresse	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postnummer	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Kontortid	09:00 - 17:00

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Kontakt	Technical Department

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

GB CLP-regulationerne UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567	Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse.
---	---

2.2 Mærkningselementer



SIKKERHEDSDATABLAD

Yellow Tack

Ifølge GB CLP-regulationerne, UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567

Produktnavn	Yellow Tack
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faresætning(er)	Ingen.
Sikkerhedssætning(er)	Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Hudkontakt	Vask huden med vand.
Øjenkontakt	Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forventede. Behandl symptomatisk.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler	Som egnet for omgivende ild.
Uegnede slukningsmidler	Ingen.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen forventede. Opvarmning kan forårsage spaltning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Som egnet for omgivende ild.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig.



SIKKERHEDSDATABLAD

Yellow Tack

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fej spildte substanser op i beholdere, som om nødvendigt først fugtes for at forhindre støvdannelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vides ikke.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringstemperatur	Omgivende.
Opbevaringstid	Stabil under normale forhold.
Materialer, der skal undgås	Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser

Lim

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier	Er ikke tildelt grænseværdi(er) for arbejdsmiljø.
---------------------	---

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
--	-------------------------------------

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN ISO 16321-1).



Beskyttelse af hud Kræves normalt ikke.



Åndedrætsværn Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning Ingen kendte.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet	Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.
---	---

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



SIKKERHEDSDATABLAD

Yellow Tack

Udseende	Fast stof.
	Farve : Gul
Lugt	Næsten lugtfri.
Lugttærskel	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Vides ikke.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Opvarmning kan forårsage spaltning.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Dampmassefylde	Vides ikke.
Massefylde (g/ml)	1.7
Relativ massefylde	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Uopløselig i vand. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Vides ikke.
Viskositet	Vides ikke.
Eksplorative egenskaber	Vides ikke.
Oxiderende egenskaber	Vides ikke.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen forventede.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen forventede.

10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.



Yellow Tack

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - Indtagelse	Lav akut toksicitet
Akut toksicitet - Hudkontakt	Lav akut toksicitet
Akut toksicitet - Indånding	Lav akut toksicitet
Hudætsning/irritation	Ikke-irriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke-irriterende
Hudsensibiliseringsdata	Ikke klassificeret
Åndedrætssensibiliseringsdata	Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret
Amning	Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret
Aspirationsfare	Ikke klassificeret

11.2 Andre oplysninger

Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Lav toksicitet for hvirvelløse dyr.
Toksicitet - Fisk	Lav toksicitet for fisk.
Toksicitet - Alger	Lav toksicitet for alger.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vides ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Vides ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Vides ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vides ikke.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE



Yellow Tack

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes på egnet affaldsplads.

13.2 Yderligere oplysninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

14.1 UN-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vides ikke

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Vides ikke

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Britiske bestemmelser - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

UK REACH-kandidatliste over stoffer, der er meget bekymrede for godkendelse

Ikke anført

UK REACH Godkendelse Liste (bilag XIV) over stoffer, der skal godkendes

Ikke anført

UK REACH Restriktionsliste (bilag XVII) Restriktioner for fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og genstande

Ikke anført

UK REACH Rullende Shandlingsplan (RAP)

Ikke anført

Forordningerne om vedholdende organiske forurenende stoffer fra 2007 (SI 2007/3106) som ændret

Ikke anført



SIKKERHEDSDATABLAD

Yellow Tack

Forordninger om ozonnedbrydende stoffer og fluorholdige drivhusgasser (ændring osv.) (EU-udtrædelse) 2019 (SI 2019/583)

Ikke anført

Forordningerne om forudgående informeret samtykke (PIC) vedrørende eksport og import af farlige kemikalier SI2008/2108 som ændret

Ikke anført

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Ikke anført

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Storbritannien

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)

Ingen.

Faresætning(er)

Ingen.

Sikkerhedssætning(er)

Ingen.

Akronymer

EAT : Estimat for Akut Toksicitet
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Afledt nuleffektniveau
EF : Europæiske Fællesskab
EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer
LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC : Beregnet nuleffektkoncentration
REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)
STOT : Specifik målorgantoksicitet
vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en

GB CLP-regulationerne UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567

Uddannelsesråd

Regelmæssig sikkerhedstræning efter behov

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Anglo Adhesives & Services Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Anglo Adhesives & Services Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.