



SÄKERHETSATABLAD

Yellow Tack

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom Storbritanniens REACH-förordningar SI 2019/758 och SI 2020/1577

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Yellow Tack
Handelsnamn	Yellow Tack
Produktkod	Yellow Tack

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning	Fogmassa
Användningar Som Avråds	Ej känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Identifiering av Företaget	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-post	sales@angloadhesives.co.uk
Kontorstider	09:00 - 17:00

Leverantör

Identifiering av Företaget	Anglo Adhesives & Services Ltd
Leverantörsadress	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postnummer	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-post	sales@angloadhesives.co.uk
Kontorstider	09:00 - 17:00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------

2.2 Märkningsuppgifter



SÄKERHETS DATABLAD

Yellow Tack

Enligt GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567

Produktnamn	Yellow Tack
Faropiktogram	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faroangivelser	Ingen.
Skyddsangivelser	Ingen.

2.3 Andra faror

Ej känd.

2.4 Ytterligare information

Ingen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Skölj huden med vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring	Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej förväntad. Behandla symptomatiskt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel	Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.
Olämpliga släckmedel	Ingen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej förväntad. Upphettnings av behållare kan förorsaka sönderdelning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas.



SÄKERHETSATABLAD

Yellow Tack

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp utspillda ämnen i containrar, vid behov fukta först för att förhindra dammbildning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ej känd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur	Omgivande.
Lagringstid	Stabil under normala förhållanden.
Oförenliga material	Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden Hygieniskt gränsvärde ej fastställt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd Ögonskydd med sidoskydd (EN ISO 16321-1).



Hudskydd Erfordras normalt ej.



Andningsskydd Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara Ej känd.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Fast ämne.
Färg : Gul



Yellow Tack

Lukt	Nästan luktfri.
Lukttröskel	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Smältpunkt/fryspunkt	Ej känd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Flampunkt	Icke tillämplig.
Avdunstningshastighet	Ej känd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Upphettnings av behållare kan förorsaka sönderdelning.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	1.7
Relativ densitet	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Olösligt i vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej känd.
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ej känd.
Viskositet	Ej känd.
Explosiva egenskaper	Ej känd.
Oxiderande egenskaper	Ej känd.

9.2 Annan information

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej förväntad.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej förväntad.

10.5 Oförenliga material

Ej känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Förtäring Låg akut giftighet



Yellow Tack

Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej irriterande
Hudsensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad
Amning	Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad

11.2 Annan information

Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej känd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej känd.

12.4 Rörligheten i jord

Ej känd.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej känd.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avpollitera på lämplig avfallsplats.



Yellow Tack

13.2 Ytterligare information

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

14.1 UN-nummer

Icke tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej känd

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förenade kungarikets föreskrifter - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande enligt Storbritanniens REACH-förordning

Inte förtecknat

Tillståndsförteckning (bilaga XIV) - förteckning över de ämnen som kräver godkänt tillstånd enligt Storbritanniens REACH-förordning

Inte förtecknat

Förteckning över begränsningar (bilaga XVII) - begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar enligt Storbritanniens REACH-förordning

Inte förtecknat

Storbritanniens REACH Löpande Handlingsplan (RAP)

Förordningen om långlivade organiska föroreningar från 2007 (SI°2007/3106) så som ändrad

Inte förtecknat



SÄKERHETSATABLAD

Yellow Tack

Förordningar 2019 om ozonnedbrytande ämnen och fluorerade växthusgaser (ändringar osv.) (EU-utträde) (SI°2019/583)

Inte förtecknat

PIC-förordningen (Prior Informed Consent) om export och import av farliga kemikalier SI°2008/2108 så som ändrad

Inte förtecknat

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Inte förtecknat

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Storbritannien

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram	Ingen.
Faroangivelser	Ingen.
Skyddsangivelser	Ingen.
Akronymer	UAT : Uppskattad Akut Toxicitet CAS : Chemical Abstracts Service DNEL : Erhöll ingen effekt nivå EG : Europeiska Gemenskapen EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen NGV : Nivågränsvärde PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier KTV : Korttidsvärde STOT : Toxicitet för särskilda målorgan vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ
Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet	GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567
Utbildning	Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt
Förbehåll	Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Anglo Adhesives & Services Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Anglo Adhesives & Services Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.