



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Yellow Tack

REACH-asetuksen (EY) N: o 1907/2006, sellaisena kuin se on muutettuna Yhdistyneen kuningaskunnan REACH-asetuksilla SI 2019/758 ja SI 2020/1577, mukaisesti

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	Yellow Tack
Tuotenimi	Yellow Tack
Tuotekoodi	Yellow Tack

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistettu Käyttö	Liimat
Käytöt, Joita Ei Suositella	Ei tiedossa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Yrityksen Tunnistetiedot	Anglo Adhesives & Services Ltd
Valmistajan osoite	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postinro	LE13 0BL
Puhelin:	+44 (0) 1664 480866
Faksi	N/A
E-posti	sales@angloadhesives.co.uk
Aukioloajat	09:00 - 17:00

Hankkija

Yrityksen Tunnistetiedot	Anglo Adhesives & Services Ltd
Toimittajan osoite	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Postinro	LE13 0BL
Puhelin:	+44 (0) 1664 480866
Faksi	N/A
E-posti	sales@angloadhesives.co.uk
Aukioloajat	09:00 - 17:00

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Yhteys	Technical Department

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

GB CLP-asetus, UK SI 2019/720 ja UK SI 2020/1567 Ei luokiteltu vaaralliseksi varastoitaessa.

2.2 Merkinnät



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Yellow Tack

Mukaan GB CLP-asetus, UK SI 2019/720 ja UK SI 2020/1567

Kauppanimi	Yellow Tack
Varoitusmerkki (varoitusmerkit)	Ei lainkaan.
Huomiosana(t)	Ei lainkaan.
Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	Ei lainkaan.
Turvalauseke (turvalausekkeet)	Ei lainkaan.

2.3 Muut vaarat

Ei tunneta.

2.4 Lisätietoja

Ei lainkaan.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei määritettävissä.

3.2 Seokset

Katso H/P-lausekkeiden teksti kohta 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Aineen Hengittäminen	Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Ihon Altistuminen	Pese iho vedellä.
Silmien Altistuminen	Huuhtelee silmiä vedellä vähintään 15 minuuttia.
Aineen Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei odotettavissa. Oireenmukainen hoito.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei todennäköisesti tarpeen, mutta tarvittaessa hoidetaan oireenmukaisesti.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva Sammutusaine	Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi.
Soveltumaton sammutusaine	Ei lainkaan.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei odotettavissa. Kuumeneminen voi aiheuttaa hajoamisen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Jos pitkäaikainen ihokosketus on todennäköistä, on käytettävä sopivia suojakäsineitä.



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Yellow Tack

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää suuria määriä pintavesiin tai viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pyysi roiskunut aine säiliöihin, tarvittaessa kostuta ensin estääksi pölyämistä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. myös kohta 8, 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei tiedossa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointilämpötila	Ympäristön lämpötila.
Säilyvyysaika	Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
Yhteensopimattomat materiaalit	Ei tunneta.

7.3 Erityinen loppukäyttö





Liimat

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)	Työperäisen altistuksen raja-arvoja ei määrätty.
--	--

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.
8.2.2. Henkilösuojaimet	
 Silmiensuojaimet	Käytä suojalaseja sivusuojuksin (EN ISO 16321-1).
 Ihonsuojaus	Ei yleensä tarpeen.
 Hengityksensuojaus	Tavallisesti henkilökohtaisia hengityssuojaimia ei tarvita.
 Termiset vaarat	Ei tunneta.
8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen	Ei saa päästää suuria määriä pintavesiin tai viemäriin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä aine. Väri : Keltainen
Haju	Lähes hajuton.



Yellow Tack

Hajukynnys	Ei tiedossa.
pH	Ei tiedossa.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tiedossa.
Leimahduspiste	Ei määritettävissä.
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Kuumeneminen voi aiheuttaa hajoamisen.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Höyryntiheys	Ei tiedossa.
Tiheys (g/ml)	1.7
Suhteellinen tiheys	Ei tiedossa.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukoisuus (Vesi) : Veteen liukenematon. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila (°C)	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Ei tiedossa.
Räjähävävyys	Ei tiedossa.
Hapettavuus	Ei tiedossa.

9.2 Muut tiedot

Ei lainkaan.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei odotettavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään tunnettua vaarallista reaktiota, jos ainetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei odotettavissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Yellow Tack

Välitön myrkyllisyys - Aineen Nieleminen	Vähäinen myrkyvaikutus lyhytaikaisissa myrkyllisuuskokeissa
Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen	Vähäinen myrkyvaikutus lyhytaikaisissa myrkyllisuuskokeissa
Välitön myrkyllisyys - Aineen Hengittäminen	Vähäinen myrkyvaikutus lyhytaikaisissa myrkyllisuuskokeissa
Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys	Ei aiheuta ärsytystä
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ei aiheuta ärsytystä
Ihon herkistyminen tiedot	Ei luokiteltu
Hengitysteiden herkistymistiedot	Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei ole havaittu aiheuttavan perimän muutoksia.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei näyttöä karsinogeenisuudesta.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei luokiteltu
Maidon erityis	Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	Ei luokiteltu

11.2 Muut tiedot

Ei tiedossa.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys - Vedessä elävät selkärangattomat	Myrkyllisyys selkärangattomille on vähäistä.
Myrkyllisyys - Kala	Myrkyllisyys kaloille on vähäistä.
Myrkyllisyys - Levälle	Myrkyllisyys leville on vähäistä.
Myrkyllisyys - Sedimenttialueet	Ei luokiteltu.
Myrkyllisyys - Maaperä	Ei luokiteltu.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa.

12.3 Biokertyvyys

Ei tiedossa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tiedossa.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset



Yellow Tack

Ei tunneta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Hävitä asianmukaiseen jätteen keräyspisteeseen.

13.2 Lisätietoja

Tämä tuote ei edellytä mitään erityisiä varotoimia.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

14.1 YK-numero

Ei määritettävissä

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei määritettävissä

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei määritettävissä

14.4 Pakkausryhmä

Ei määritettävissä

14.5 Ympäristövaarat

Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Yhdistyneen kuningaskunnan säädökset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

UK REACH -ehdokasluettelo koskien aineita, joihin liittyy erityisiä huolenaiheita luvan saamiseksi Ei lueteltu

UK REACH-lupaluettelo (liite XIV) luettelo koskien luvanvaraisia aineita Ei lueteltu

UK REACH-rajoitusten luettelo (liite XVII) Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Ei lueteltu

UK REACH Säännöllisesti Päivitettävä Toimintasuunnitelma (RAP) Ei lueteltu



Yellow Tack

Pysyvien orgaanisten yhdisteiden määräykset 2007 (SI 2007/3106), niiden muutetuissa muodoissa Ei luetteluu

Otsonikerrosta heikentävät aineet ja fluoratut kasvihuonekaasut (muutos jne.) (EU:n päästösäännöt) 2019 (SI 2019/583) Ei luetteluu

Ennalta ilmoitetun suostumuksen (PIC) määräykset vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista SI2008 / 2108 muutoksineen Ei luetteluu

Euroopan Säädökset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP) Ei luetteluu

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Iso-Britannia REACH-kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole laadittu.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja:

SANASTO

Varoitusmerkki (varoitusmerkit) Ei lainkaan.

Vaaralauseke (vaaralausekkeet) Ei lainkaan.

Turvauseke (turvausekkeet) Ei lainkaan.

Lyhenteet VME : Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatteina
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Johdettu Vaikutukseton Altistumistaso
EY : Euroopan Yhteisö
EINECS : Euroopan Kaupallisessa Käytössä Olevien Kemiallisten Aineiden Luettelo
LTEL : Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo

PBT : Hitaasti hajoava, Biokertyvä ja Myrkyllinen
PNEC : Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus
REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset
STEL : Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo

STOT : Eryiskohderyhmät elintoksisuutta
vPvB : erittäin Hitaasti hajoava ja erittäin Voimakkaasti biokertyvä

Keskeiset kirjallisuuden teokset ja tietolähteet ja käytetyt tietolähteet GB CLP-asetus, UK SI 2019/720 ja UK SI 2020/1567

turvallisuustietolomakkeen kokoamiseksi

Koulutusohjeet Tavallinen turvallisuuskoulutus tarvittaessa



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Yellow Tack

Vastuuvapauslausekkeita

Tässä julkaisussa annettujen tai muulla tavoin käyttäjälle toimitettujen tietojen uskotaan olevan paikkansapitäviä ja ne on ilmoitettu hyvässä uskossa, mutta käyttäjän on itse arvioitava tuotteen soveltuvuus omiin tarkoituksiinsa. Anglo Adhesives & Services Ltd ei takaa tuotteen soveltuvuutta mihinkään erityiseen tarkoitukseen ja sulkee pois mahdolliset itsestään lankeavat takuut tai ehdot (lakisääteiset tai muut) paitsi niiltä osin kuin tällainen poissuljenta on lailla kielletty. Anglo Adhesives & Services Ltd ei vastaa tappioista eikä vaurioista (muista kuin todistetusti viallisen tuotteen aiheuttamista kuolemantapauksista tai henkilövahingoista), jotka ovat syntyneet, kun on luotettu näihin tietoihin. Patenttisuojaan, tekijänoikeuksiin ja mallisuojaan ei voi vedota.