



OHUTUSKAART

Yellow Tack

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida muudeti Ühendkuningriigi REACH määrustega SI 2019/758 ja SI 2020/1577

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote nimi	Yellow Tack
Kaubanimi	Yellow Tack
Toote kood	Yellow Tack

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala	Liimid
Mittesoovitavad kasutusala	Pole teada.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Andmed ettevõtte kohta	Anglo Adhesives & Services Ltd
Valmistaja aadress	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Sihtnumber	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Aukioloaika	09:00 - 17:00

Tarnija

Andmed ettevõtte kohta	Anglo Adhesives & Services Ltd
Tarnija aadress	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Sihtnumber	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Aukioloaika	09:00 - 17:00

1.4 Hädaabitelefoninumber

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

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Ühendkuningriigi CLP-määrus, Ühendkuningriigi õigusaktid SI 2019/720 ja SI 2020/1567	Ei ole klassifitseeritud kasutusohetlikuks.
--	---

2.2 Märgistuselemendid



OHUTUSKAART

Yellow Tack

Vastavalt Ühendkuningriigi CLP-määrus, Ühendkuningriigi õigusaktid SI 2019/720 ja SI 2020/1567

Toote nimi	Yellow Tack
Ohupiktogramm(id)	Puudub.
Tunnussõna(d)	Puudub.
Ohulause(d)	Puudub.
Hoiatuslause(d)	Puudub.

2.3 Muud ohud

Ei ole teada.

2.4 Täiendav info

Puudub.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained

Ei ole kohaldatav.

3.2 Segud

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
Kokkupuude nahaga	Pesta nahka veega.
Silma sattumine	Loputage silmi veega vähemalt 15 minutit.
Allaneelamine	Pesta suud veega.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

Eeldatavalt puudub. Ravida sümptomaatiliselt.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Tõenäoliselt mittevajalik, kuid vajadusel ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad Kustutusvahendid	Nagu ümbritseva põlengu puhul kohane.
Sobimatud kustutusvahendid	Puudub.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Eeldatavalt puudub. Võib kuumuse mõjul laguneda.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Nagu ümbritseva põlengu puhul kohane.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



OHUTUSKAART

Yellow Tack

Tagada küllaldane ventilatsioon. Tõenäolise pikaajalise kokkupuute puhul kanda sobivaid kindaid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Ärge visake suuri koguseid pinnavette või kanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkige maha loksunud ained konteineritesse kui asjakohane, niisutage esmalt tolmu tekkimise välistamiseks.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt. ka jagu 8, 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Pole teada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitustemperatuur	Ümbritsev.
Säilivusaeg	Normaaltingimustel stabiilne.
Kokkusobimatud materjalid	Ei ole teada.

7.3 Eriksutus





Liimid

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

8.1.1 Kokkupuute piirnormid töökonnas	Kokkupuute piirnorme töökonnas pole määratletud.
---------------------------------------	--

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagada küllaldane ventilatsioon.
8.2.2. Isikukaitse varustus	
 Silmade kaitsmine	Kandke koos külgakaitsetega silmakaitseid (EN ISO 16321-1).
 Naha kaitsmine	Tavaliselt mittevajalik.
 Hingamisteede kaitsmine	Tavaliselt ei ole isikulised hingamiskaitsevahendid vajalikud.
 Termiline oht	Ei ole teada.

8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas	Ärge visake suuri koguseid pinnavette või kanalisatsiooni.
---------------------------------------	--

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED



OHUTUSKAART

Yellow Tack

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Tahke aine. Värv : Kollane
Lõhn	Peaaegu lõhnatu.
Lõhnalävi	Pole teada.
pH	Pole teada.
Sulamis-/külumispunkt	Pole teada.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Pole teada.
Leekpunkt	Ei ole kohaldatav.
Aurustumiskiirus	Pole teada.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Võib kuumuse mõjul laguneda.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Pole teada.
Aururõhk	Pole teada.
Auru tihedus	Pole teada.
Tihedus (g/ml)	1.7
Suhteline tihedus	Pole teada.
Lahustuvus(ed)	Lahustuvus (vees) : Vees lahustumatu. Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.
Jaotustegur: n-oktanol/-vesi	Pole teada.
Iesüttimistemperatuur	Pole teada.
Lagunemistemperatuur (°C)	Pole teada.
Viskoossus	Pole teada.
Plahvatusohtlikkus	Pole teada.
Oksüdeerivus	Pole teada.

9.2 Muu teave

Puudub.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Eeldatavalt puudub.

10.2 Keemiline Stabiilsus

Normaaltingimustel stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada ohtlike reaktsioone ettenähtud otstarbel kasutamisel.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Eeldatavalt puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagunemissaadusi ei ole teada.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA



OHUTUSKAART

Yellow Tack

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus - Allaneelamine	Madal akuutne mürgisus
Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga	Madal akuutne mürgisus
Äge mürgisus - Sissehingamine	Madal akuutne mürgisus
Nahasöövitus/-ärritus	Ei põhjusta ärritust
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Ei põhjusta ärritust
Naha ülitundlikuks muutumise andmed	Ei ole klassifitseeritud
Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed	Ei ole klassifitseeritud
Mutageensus sugurakkudele	Puuduvad tõendid mutageensuse kohta.
Kantserogeensus	Puuduvad tõendid vähki tekitava mõju kohta.
Reproduktiivtoksilisus	Ei ole klassifitseeritud
Lactancia	Ei ole klassifitseeritud
Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude	Ei ole klassifitseeritud
Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude	Ei ole klassifitseeritud
Hingamiskahjustus	Ei ole klassifitseeritud

11.2 Muu teave

Pole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Toksilisus - Vees elavad selgrootud	Selgrootutele vähemürgine.
Toksilisus - Kala	Kaladele vähemürgine.
Toksilisus - Vetikat	Vetikatele vähemürgine.
Toksilisus - Setetekeskond	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Maismaa	Ei ole klassifitseeritud.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Pole teada.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Pole teada.

12.6 Muud kahjulikud mõjud



OHUTUSKAART

Yellow Tack

Ei ole teada.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Visake minema vastavasse prügilasse.

13.2 Täiendav info

See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid.

14. JAGU: VEONÕUDED

Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks.

14.1 ÜRO number

Ei ole kohaldatav

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole kohaldatav

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole kohaldatav

14.4 Pakendirühm

Ei ole kohaldatav

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole klassifitseeritud meresaasteaineks.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pole teada

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Pole teada

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Ühendkuningriigi regulatsioonid - Kasutamisele ehtivad volitused ja/või piirangud

Ühendkuningriigi REACH-määrus Puudub

- autoriseerimiseks väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu

Ühendkuningriigi REACH- Puudub

määruse autoriseerimise loetelu

(XIV lisa) - autoriseerimisele

kuuluvate ainete loetelu

Ühendkuningriigi REACH- Puudub

määruse piirangute loetelu

(XVII lisa) - teatavate ohtlike

ainete, segude ja toodete

tootmise, turule viimise ja

kasutamise piirangud

Ühendkuningriigi REACH Kaasav Puudub

Tegevusplaan (RAP)



OHUTUSKAART

Yellow Tack

Püsivate orgaaniliste saasteainete määrused 2007 (SO 2007/3106) ja parandused	Puudub
Osoonikihti kahandavate ainete ja fluoritud kasvuhoonegaaside määrused (parandused jms) (EL-ist lahkumine) 2019 (SI 2019/583)	Puudub
Eelnevalt teatatud nõusoleku (PIC) määrused, mis puudutavad ohtlike kemikaalide eksporti ja importi (SI 2008/2108) ning parandused	Puudub

Euroopas kehtivad eeskirjad - Kasutamisele ehtivad volitused ja/või piirangud

Ühiskonda kaasav tegevusplaan (CoRAP)	Puudub
---------------------------------------	--------

15.2 Kemikaaliohutuse Hindamine

Ühendkuningriik	REACHi keemilist hinnangut pole tehtud.
-----------------	---

16. JAGU: MUU TEAVE

Järgmised lõigud sisaldavad muudatusi või uusi andmeid:

LEGEND

Ohupiktogramm(id)	Puudub.
Ohulause(d)	Puudub.
Hoiatuslause(d)	Puudub.
Akronüümid	ÄMH : Ägeda Mürgisuse Hinnangu CAS : Chemical Abstracts Service DNEL : Tuletatud mittetoimiv tase EÜ : Euroopa Ühendust EINECS : Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Ainete Loetelu LTEL : Pikaajalise kokkupuute piirnorm PBT : Püsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiline PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine STEL : Lühiajaline kokkupuute piirnorm STOT : Spetsiifiline organtoksilisus vPvB : väga Püsiv ja väga Bioakumuleeruv
Ohutuskaardi koostamiseks kasutatud peamised kirjanduse viited ja allikad	Ühendkuningriigi CLP-määrus, Ühendkuningriigi õigusaktid SI 2019/720 ja SI 2020/1567
Väljaõppe soovitus	Vastavalt vajadusele toimuv regulaarne ohutusalane koolitus
Kohustustest loobumise avaldus	Käesolevas dokumendis leiduv või muul moel Kasutajatele kättesaadavaks tehtud teave on eeldatavalt tõene ja edastatud heauskselt, kuid Kasutajate endi kohus on veenduda toote sobivuses konkreetseks otstarbeks. Anglo Adhesives & Services Ltd ei anna garantiid toote sobivuse kohta mistahes konkreetseks otstarbeks ning ütleb lahti mistahes kaudsetest (seadusjärgsetest ja muudest) garantiidest ja tingimustest selles ulatuses, nagu seda võimaldab seadusandlus. Anglo Adhesives & Services Ltd ei võta vastutust käesoleva informatsiooni kasutamisest põhjustatud kahjude eest (välja arvatud defektsest tootest tingitud surmajuhtumi või vigastuse eest, juhul kui see on tõentatud). Vaba kasutamise õigust, arvestades patente, autoriõigusi ja registreeritud disainilahendusi, ei saa eeldada.