



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Yellow Tack

In conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dai regolamenti REACH UK SI 2019/758 e SI 2020/1577

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Yellow Tack
Nome Commerciale Yellow Tack
Codice del prodotto Yellow Tack

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato Adesivi
Usi Sconsigliati Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Nome della Società Anglo Adhesives & Services Ltd
Indirizzo del produttore Anglo House, The Airfield,
Dalby Road
Melton Mowbray
LE13 0BL
UK
Codice postale LE13 0BL
Telefono: +44 (0) 1664 480866
Fax N/A
Email sales@angloadhesives.co.uk
Orari di ufficio 09:00 - 17:00

Fornitore

Nome della Società Anglo Adhesives & Services Ltd
Indirizzo del fornitore Anglo House, The Airfield,
Dalby Road
Melton Mowbray
LE13 0BL
UK
Codice postale LE13 0BL
Telefono: +44 (0) 1664 480866
Fax N/A
Email sales@angloadhesives.co.uk
Orari di ufficio 09:00 - 17:00

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze +44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Contatto Technical Department

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento GB CLP, UK SI 2019/720 e UK SI 2020/1567 Non classificato come pericoloso per la fornitura.

2.2 Elementi dell'etichetta

In conformità con I Regolamento GB CLP, UK SI 2019/720 e UK SI 2020/1567



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Yellow Tack

Nome del Prodotto	Yellow Tack
Pittogrammi di pericolo	Nessuno.
Avvertenze	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	Nessuno.
Consigli di prudenza	Nessuno.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscela

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la Pelle	Lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli Occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno anticipato. Trattamento sintomatico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno anticipato. Il calore può causare decomposizione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Yellow Tack

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere la fuoriuscita di sostanze in contenitori, se del caso inumidire prima per evitare la dispersione di polvere.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio	Ambiente.
Durata dello stoccaggio	Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili	Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Adesivi

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale	Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.
---	--

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.
8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione	
 Protezione degli Occhi	Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN ISO 16321-1).
 Protezione della pelle	Normalmente non richiesto.
 Protezione respiratoria	Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.
 Pericoli termici	Sconosciute/i.
8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale	Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Yellow Tack

Aspetto	Solido.
	Colore : Giallo
Odore	Pressoché inodore.
Soglia olfattiva	Non è noto.
pH	Non è noto.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	Non applicabile.
Velocità di evaporazione	Non è noto.
Infiammabilità (solidi, gas)	Il calore può causare decomposizione.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità di vapore	Non è noto.
Densità (g/ml)	1.7
Densità relativa	Non è noto.
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Insolubile in acqua. Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non è noto.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di Decomposizione (°C)	Non è noto.
Viscosità	Non è noto.
Proprietà esplosive	Non è noto.
Proprietà ossidanti	Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuno anticipato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno anticipato.

10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE



Yellow Tack

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Ingestione	Bassa tossicità acuta
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Bassa tossicità acuta
Tossicità acuta - Inalazione	Bassa tossicità acuta
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non irritanti
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non irritanti
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
Cancerogenicità	No ci sono indicazioni di cancerogenità.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato
L'allattamento	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato

11.2 Altre informazioni

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Yellow Tack

Non è noto.

12.6 Altri effetti avversi

Sconosciute/i.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

13.2 Informazioni supplementari

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso a trasportare.

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non è noto

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative Regno Unito - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Candidate UK REACH Elenco delle sostanze di preoccupazione molto elevata per l'autorizzazione Non elencato

Elenco delle autorizzazioni UK REACH (Allegato XIV) elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato

Elenco delle limitazioni UK REACH (Allegato XVII) limitazioni sulla produzione, la messa sul mercato e l'utilizzo di particolari sostanze, miscele e articoli pericolosi Non elencato



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Yellow Tack

UK REACH Piano d'azione a Rotazione a Livello (RAP)	Non elencato
La Normativa sugli inquinanti organici persistenti del 2007 (SI 2007/3106) così modificata	Non elencato
Normative sulle sostanze lesive per l'ozono e i gas fluorati ad effetto serra del 2019 (Modifica ecc.) (Uscita UE) (SI 2019/583)	Non elencato
Normative sul previo consenso informato relative all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose SI2008/2108 così modificate	Non elencato

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	Non elencato
--	--------------

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Regno Unito	Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.
-------------	---

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	Nessuno.
Consigli di prudenza	Nessuno.
Acronimi	STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	Regolamento GB CLP, UK SI 2019/720 e UK SI 2020/1567
Indicazioni sull'addestramento	Formazione periodica sulla sicurezza, come appropriato
Declinare	Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Anglo Adhesives & Services Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Anglo Adhesives & Services Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.