



LEMBAR DATA KESELAMATAN

Yellow Tack

Berdasarkan Peraturan REACH (EC) No. 1907/2006 yang sebagaimana telah diubah dalam Peraturan UK REACH SI 2019/758 dan SI 2020/1577

BAGIAN 1: IDENTIFIKASI SENYAWA (TUNGGAL ATAU CAMPURAN)

1.1 Pengidentifikasi produk

Nama Produk	Yellow Tack
Nama Dagang	Yellow Tack
Kode Produk	Yellow Tack

1.2 Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan	Pelekat
Pembatasan penggunaan	Tidak diketahui.

1.3 Rincian pemasok Lembar Data Keselamatan

Produsen

Identifikasi Perusahaan	Anglo Adhesives & Services Ltd
Alamat Pengilang	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Kode pos	LE13 0BL
Telepon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Jam kerja	09:00 - 17:00

Pemasok

Identifikasi Perusahaan	Anglo Adhesives & Services Ltd
Alamat Pembekal	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Kode pos	LE13 0BL
Telepon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Jam kerja	09:00 - 17:00

1.4 Nomor telepon darurat

No. Telepon Darurat	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Hubungi	Technical Department

BAGIAN 2: IDENTIFIKASI BAHAYA

2.1 Klasifikasi bahaya produk (senyawa/campuran)

Peraturan GB CLP, UK SI 2019/720 dan UK SI 2020/1567	Tidak diklasifikasikan berbahaya untuk dipasok/digunakan.
--	---

2.2 Elemen label



LEMBAR DATA KESELAMATAN

Yellow Tack

Berdasarkan Peraturan GB CLP, UK SI 2019/720 dan UK SI 2020/1567

Nama Produk	Yellow Tack
Piktogram (simbol bahaya)	Tidak.
Kata sinyal	Tidak.
Pernyataan Bahaya	Tidak.
Pernyataan Kehati-hatian	Tidak.

2.3 Bahaya lain

Tidak diketahui

2.4 Informasi Tambahan

Tidak.

BAGIAN 3: KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN SENYAWA TUNGGAL

3.1 Zat

Tidak berlaku.

3.2 Campuran

Untuk informasi lengkap Pernyataan H/P lihat bagian 16.

BAGIAN 4: TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

4.1 Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Penghirupan	Jika susah bernafas, pindahkan korban ke tempat yang berudara segar dan jaga orang tersebut agar tetap beristirahat dan nyaman untuk bernafas.
Kena kulit	Cuci kulit dengan air.
Kena mata	Bilas mata dengan air paling sedikit selama 15 menit.
Penelanan	Kumur-kumur dengan air.

4.2 Gejala dan efek yang paling penting, baik akut dan tertunda

Tidak diantisipasi. Rawat sesuai gejala-gejala.

4.3 Indikasi untuk segera mendapatkan perhatian medis dan perlakuan khusus yang diperlukan

Walaupun tidak diwajibkan tetapi bila diperlukan tangani sesuai dengan gejala-gejala.

BAGIAN 5: TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

5.1 Media pemadaman kebakaran

Media Pemadaman yang Sesuai	Yang sesuai untuk kebakaran sekitarnya.
Media pemadaman yang tidak sesuai	Tidak.

5.2 Bahaya khusus yang timbul dari zat atau campuran

Tidak diantisipasi. Pemanasan dapat menimbulkan penguraian.

5.3 Alat pelindung khusus dan pernyataan kehati-hatian bagi petugas pemadam kebakaran

Yang sesuai untuk kebakaran sekitarnya.

BAGIAN 6: TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

6.1 Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat



LEMBAR DATA KESELAMATAN

Yellow Tack

Sediakan ventilasi yang memadai. Gunakan sarung tangan yang sesuai jika akan terjadi kontak kulit dalam jangka panjang.

6.2 Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Jangan membuang dalam jumlah yang besar ke dalam permukaan air atau saluran air.

6.3 Metode dan bahan penangkalan dan pembersihan

Sapu tumpahan zat ke dalam wadah jika memungkinkan lembabkan dulu untuk menghindari pemdebuhan.

6.4 Referensi pada bagian lain

Lihat juga bagian: 8, 13.

BAGIAN 7: PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Tidak diketahui.

7.2 Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas

Suhu penyimpanan	Lingkungan.
Masa penyimpanan	Stabil di bawah kondisi biasa.
Bahan yang harus dihindari	Tidak diketahui

7.3 Kegunaan akhir tertentu

Pelekat

BAGIAN 8: KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

8.1 Parameter pengendalian

8.1.1 Batas Paparan Pekerja	Tidak ada Batas Paparan Pekerjaan yang ditentukan.
-----------------------------	--

8.2 Pengendalian lingkungan

8.2.1. Kendali teknik yang sesuai	Pastikan ventilasi yang baik.
-----------------------------------	-------------------------------

8.2.2. Peralatan perlindungan diri



Pelindung Mata Pakailah pelindung mata dengan perlindungan sisi (EN ISO 16321-1).



Perlindungan kulit Biasanya tidak diperlukan.



Perlindungan Biasanya tidak ada peralatan perlindungan pernafasan pribadi yang diperlukan.

pernapasan



Bahaya termal Tidak diketahui

8.2.3. Pengendalian Paparan Lingkungan	Jangan membuang dalam jumlah yang besar ke dalam permukaan air atau saluran air.
--	--

**Yellow Tack****BAGIAN 9: SIFAT FISIKA DAN KIMIA****9.1 Data empirik dari senyawa tunggal atau campuran**

Penampilan	Zat padat. Warna : Kuning
Bau	Hampir tidak berbau.
Ambang bau	Tidak diketahui.
pH	Tidak diketahui.
Titik Lebur/Titik Beku	Tidak diketahui.
Titik didih/rentang didih	Tidak diketahui.
Titik Nyala	Tidak berlaku.
Laju penguapan	Tidak diketahui.
Flamabilitas (padatan, gas)	Pemanasan dapat menimbulkan penguraian.
Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan	Tidak diketahui.
Tekanan uap	Tidak diketahui.
Rapat (densitas) uap	Tidak diketahui.
Berat Jenis (g/ml)	1.7
Kepadatan relatif	Tidak diketahui.
Kelarutan	Kelarutan dalam air : Tidak larut dalam air. Kelarutan dalam pelarut lain : Tidak diketahui.
Koefisien partisi: n-Oktanol/air	Tidak diketahui.
Suhu dapat membakar sendiri	Tidak diketahui.
Suhu Penguraian (°C)	Tidak diketahui.
Kekentalan	Tidak diketahui.
Sifat-sifat ledakan	Tidak diketahui.
Sifat-sifat oksidasi	Tidak diketahui.

9.2 Informasi lain

Tidak.

BAGIAN 10: STABILITAS DAN REAKTIVITAS**10.1 Reaktivitas**

Tidak diantisipasi.

10.2 Stabilitas Bahan Kimia

Stabil di bawah kondisi biasa.

10.3 Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tiada reaksi berbahaya yang diketahui jika digunakan untuk tujuan yang ditetapkan.

10.4 Kondisi yang harus dihindari

Tidak diantisipasi.

10.5 Bahan yang harus dihindari

Tidak diketahui.

10.6 Produk berbahaya hasil penguraian



LEMBAR DATA KESELAMATAN

Yellow Tack

Tiada produk penguraian yang berbahaya yang diketahui.

BAGIAN 11: INFORMASI TOKSIKOLOGI

11.1 Uraian lengkap dan komprehensif tentang efek toksikologik/kesehatan

Toksistas Akut - Penelanan	Toksistas akut rendah
Toksistas Akut - Kena kulit	Toksistas akut rendah
Toksistas Akut - Penghirupan	Toksistas akut rendah
Korosi/iritasi kulit	Tidak mengganggu
Kerusakan mata serius/iritasi mata	Tidak mengganggu
Data sensititas pada kulit	Tidak diklasifikasi
Data sensititas pada pernafasan	Tidak diklasifikasi
Mutagenitas pada sel nutfah	Tidak terbukti adanya potensi menyebabkan mutagenik.
Karsinogenitas	Tidak ada bukti karsinogenitas.
Toksistas terhadap reproduksi	Tidak diklasifikasi
Laktasi	Tidak diklasifikasi
STOT - pemaparan tunggal	Tidak diklasifikasi
STOT - Data pemaparan berulang-ulang	Tidak diklasifikasi
Bahaya aspirasi	Tidak diklasifikasi

11.2 Informasi lain

Tidak diketahui.

BAGIAN 12: INFORMASI EKOLOGIKAL

12.1 Toksistas

Toksistas - Invertebrata akuatik	Kurang beracun terhadap alga.
Toksistas - Ikan	Kurang beracun terhadap ikan.
Toksistas - Alga	Kurang beracun terhadap alga.
Toksistas - Kompartemen Sedimen	Tidak diklasifikasi.
Toksistas - Kompartemen Darat	Tidak diklasifikasi.

12.2 Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak diketahui.

12.3 Potensi bioakumulasi

Tidak diketahui.

12.4 Mobilitas dalam tanah

Tidak diketahui.

12.5 Hasil dari pengujian PBT dan VPVB

12.6 Efek merugikan lainnya

Tidak diketahui



LEMBAR DATA KESELAMATAN

Yellow Tack

BAGIAN 13: Pertimbangan pembuangan/pemusnahan

13.1 Metode pengolahan limbah

Buang di tempat pembuangan yang sesuai.

13.2 Informasi Tambahan

Tiada langkah berjaga-jaga khas diperlukan untuk produk ini.

BAGIAN 14: INFORMASI TRANSPORTASI

Tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya untuk pengangkutan.

14.1 Nomor PBB

Tidak berlaku

14.2 Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB

Tidak berlaku

14.3 Kelas bahaya pengangkutan

Tidak berlaku

14.4 Kelompok pengemasan

Tidak berlaku

14.5 Bahaya lingkungan

Tidak diklasifikasi sebagai polutan air laut.

14.6 Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Tidak diketahui

14.7 Transportasi dalam jumlah besar sesuai dengan Lampiran II dari MARPOL73/78 dan Kode IBC

Tidak diketahui

BAGIAN 15: INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

15.1 Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

Peraturan Negara Inggris Raya - Kewenangan dan/atau Keterbatasan Penggunaan

Daftar Kandidat REACH UK tentang Zat dengan Perhatian Sangat Tinggi untuk Otorisasi

Tidak terdaftar

Daftar Otorisasi REACH UK (Lampiran XIV) Daftar zat yang tunduk pada otorisasi

Tidak terdaftar

Daftar Pembatasan REACH UK (Lampiran XVII) Pembatasan produksi, penempatan di pasar, dan penggunaan untuk zat, campuran, dan barang berbahaya tertentu

Tidak terdaftar

UK REACH Pelan Aksi Rolling (RAP)

Tidak terdaftar

Peraturan Polutan Organik Persisten Tahun 2007 (SI 2007/3106) sesuai yang diamendemen

Tidak terdaftar



LEMBAR DATA KESELAMATAN

Yellow Tack

Peraturan Gas Rumah Kaca Berfluorin dan Zat Perusak Lapisan Ozon (Amendemen dsb.) (Keluar dari UE) Tahun 2019 (SI 2019/583)

Tidak terdaftar

Peraturan Persetujuan atas Dasar Informasi Sebelumnya (Prior Informed Consent/PIC) tentang ekspor dan impor zat kimia berbahaya SI 2008/2108 sesuai yang diamendemen

Tidak terdaftar

Peraturan-Peraturan Eropa - Kewenangan dan/atau Keterbatasan Penggunaan

Pelan Aksi Komunitas Rolling (CoRAP)

Tidak terdaftar

15.2 Penilaian Keselamatan Bahan Kimia

Inggris

Penilaian Keselamatan Kimia REACH belum dilakukan.

BAGIAN 16: INFORMASI LAIN

Pada bagian berikut ini terdapat pernyataan yang diulang atau baru:

LEGENDA

Piktogram (simbol bahaya)	Tidak.
Pernyataan Bahaya	Tidak.
Pernyataan Kehati-hatian	Tidak.
Akronim	ATA : Anggaran Toksisitas Akut CAS : Layanan Abstrak Bahan Kimia DNEL : Memperoleh Level Tidak Berefek EC : Masyarakat Eropa EINECS : Inventori Eropa Bahan Kimia Komersial yang Ada LTEL : Batas Pemaparan Jangka Panjang PBT : Persisten, Bioakumulatif dan Toksisitas PNEC : Perkiraan Konsentrasi Tidak Berefek REACH : Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia STEL : Batas Pemaparan Jangka Pendek STOT : Toksisitas Organ Sasaran Spesifik vPvB : sangat Persisten dan sangat Bioakumulatif
Referensi literatur utama dan sumber data yang digunakan untuk menyusun Lembar Data Keselamatan	Peraturan GB CLP, UK SI 2019/720 dan UK SI 2020/1567
Nasihat Latihan	Pelatihan keselamatan rutin sesuai kebutuhan
Sangkalan	Informasi yang terkandung dalam publikasi ini atau sebagaimana yang disediakan kepada Pengguna diyakini akurat dan diberikan dengan itikad yang baik, tetapi informasi yang tersedia terbatas untuk memenuhi keperluan pengguna dalam pemakaian produk masing-masing. Anglo Adhesives & Services Ltd tidak memberi jaminan kecocokan produk untuk tujuan apapun dan jaminan atau syarat-syarat secara tidak langsung (menurut undang-undang atau tidak) apapun tidak berlaku kecuali ketentuan tersebut dilarang oleh undang-undang. Anglo Adhesives & Services Ltd tidak bertanggungjawab atas kehilangan atau kerusakan (kecuali terbukti produk tersebut rusak dan menyebabkan kematian atau cedera), karena ketergantungan kepada informasi ini. Kebebasan dalam hak paten, hak cipta dan desain tidak dapat diasumsikan.