



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 REACH, zmienionym przez rozporządzenie REACH dla Wielkiej Brytanii w instrumentach ustawowych (SI) 2019/758 oraz 2020/1577

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Produktu	Yellow Tack
Nazwa Handlowa	Yellow Tack
Kod Produktu	Yellow Tack

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania Zidentyfikowane	Kleje
Zastosowania Odradzane	Nie wiadomo.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Identyfikacja Przedsiębiorstwa	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adres producenta	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Kod pocztowy	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Godziny pracy	09:00 - 17:00

Dostawca

Identyfikacja Przedsiębiorstwa	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adres dostawcy	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Kod pocztowy	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Godziny pracy	09:00 - 17:00

1.4 Numer telefonu alarmowego

Nr Telefonu Alarmowego	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Kontakt	Technical Department

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie CLP (ang. classification, labelling and packaging) dla Wielkiej Brytanii, brytyjskie instrumenty ustawowe (SI) 2019/720 oraz 2020/1567

Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne w dostawie/użytku.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack

2.2 Elementy oznakowania

Zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie CLP (ang. classification, labelling and packaging) dla Wielkiej Brytanii, brytyjskie instrumenty ustawowe (SI) 2019/720 oraz 2020/1567

Nazwa Produktu	Yellow Tack
Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia	Brak.
Hasło(-a) Ostrzegawcze	Brak.
Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożenia	Brak.
Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Środki Ostrożności	Brak.

2.3 Inne zagrożenia

Nie wykryto.

2.4 Dodatkowe informacje

Brak.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Pełny tekst zwrotów H/P znajduje się w sekcja 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Kontakt ze Skórą	Umyć skórę wodą.
Kontakt z Oczami	Przełukiwać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.
Połknięcie	Przełukać usta wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie przewiduje się. Leczyć objawowo.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Prawdopodobnie nie wymagane, ale w razie potrzeby leczyć objawowo.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie Środki Gaśnicze	Odpowiednio do otaczającego ognia.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Brak.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie przewiduje się. Ogrzewanie może spowodować rozkład.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Odpowiednio do otaczającego ognia.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację. Należy nosić odpowiednie rękawice jeżeli może wystąpić kontakt ze skórą.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać dużych ilości do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Pozamiatać rozlaną substancję do pojemników, w razie potrzeby najpierw zwilżyć, aby zapobiec kurzeniu się.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz Również Sekcja 8, 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wiadomo.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Temperatura przechowywania	Otoczenia.
Czas przechowywania	Trwały w warunkach normalnych.
Materiały niezgodne	Nie wykryto.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Kleje

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

8.1.1 Najwyższe Dopuszczalne Stężenia Nie Wyznaczono Granicy Narażenia Zawodowego.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli Zapewnić odpowiednią wentylację.

8.2.2. Środki ochrony osobistej



Ochrona Oczu

Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (EN ISO 16321-1).



Ochronę skóry

Zwykle nie wymagane.



Ochronę dróg

Zwykle nie jest konieczna żadna osobista ochrona dróg oddechowych.

oddechowych



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack



Zagrożenia termiczne Nie wykryto.

8.2.3. Kontrola Narazenia Środowiska Nie wylewać dużych ilości do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

SEKcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Ciało stałe. Barwa : Żółty
Zapach	Prawie bezwonny.
Próg zapachu	Nie wiadomo.
pH	Nie wiadomo.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie wiadomo.
Początkowa temperatura wrzenia I zakres temperatur wrzenia	Nie wiadomo.
Temperatura Zapłonu	Nie dotyczy.
Szybkość Parowania	Nie wiadomo.
Palność (ciała stałego, gazu)	Ogrzewanie może spowodować rozkład.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie wiadomo.
Prężność par	Nie wiadomo.
Gęstość par	Nie wiadomo.
Gęstość (g/ml)	1.7
Gęstość względna	Nie wiadomo.
Rozpuszczalność	Rozpuszczalność (Woda) : Nie rozpuszczalny w wodzie. Rozpuszczalność (inne Rozpuszczalniki) : Nie wiadomo.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie wiadomo.
Temperatura samozapłonu	Nie wiadomo.
Temperatura Rozkładu (°C)	Nie wiadomo.
Lepkość	Nie wiadomo.
Właściwości wybuchowe	Nie wiadomo.
Właściwości utleniające	Nie wiadomo.

9.2 Inne informacje

Brak.

SEKcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie przewiduje się.

10.2 Stabilność Chemiczna

Trwały w warunkach normalnych.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje, jeśli materiał jest wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie przewiduje się.

10.5 Materiały niezgodne

Nie wiadomo.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozpadu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - Połknięcie	Niski poziom toksyczności ostrej
Toksyczność ostra - Kontakt ze Skórą	Niski poziom toksyczności ostrej
Toksyczność ostra - Wdychanie	Niski poziom toksyczności ostrej
Działanie żrące/drażniące na skórę	Niedrażniący
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Niedrażniący
Dane dotyczące uczulenia skóry	Niesklasyfikowany
Dane dotyczące uczulenia układu oddechowego	Niesklasyfikowany
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dowodów na własności mutagenne.
Działanie rakotwórcze	Brak dowodów na działanie rakotwórcze.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Niesklasyfikowany
Laktację	Niesklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	Niesklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane	Niesklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Niesklasyfikowany

11.2 Inne informacje

Nie wiadomo.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Toksyczność - Bezkręgowce wodne	O niewielkiej toksyczności dla bezkręgowców.
Toksyczność - Ryba	O niewielkiej toksyczności dla ryb.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack

Toksyczność - Glony	O niewielkiej toksyczności dla alg.
Toksyczność - Element Osad	Niesklasyfikowany.
Toksyczność - Element lądowy	Niesklasyfikowany.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie wiadomo.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie wiadomo.

12.4 Mobilność w glebie

Nie wiadomo.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie wykryto.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Składować na odpowiednim wysypisku śmieci.

13.2 Dodatkowe informacje

Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie zaklasyfikowano do substancji zanieczyszczających morze.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie wiadomo

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie wiadomo

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny



Yellow Tack

Przepisy Wielkiej Brytanii - Zezwolenia i/lub Ograniczenia Użytkowania

Kandydacka lista substancji wzbudzających szczególne obawy w zakresie wydawania zezwoleń UK REACH Niewymienione

Wykaz substancji podlegających procedurze wydawania zezwoleń (Załącznik XIV) UK REACH Niewymienione

Wykaz ograniczeń dotyczących produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji preparatów i wyrobów UK REACH (Załącznik XVII) Niewymienione

UK REACH Kroczącego Planu Działań (RAP) Niewymienione

Rozporządzenia w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych 2007 (SI 2007/3106) w brzmieniu zmienionym Niewymienione

Rozporządzenia w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową oraz fluorowanych gazów cieplarnianych (Poprawka itd.) (Wyjście z EU) 2019 (SI 2019/583) Niewymienione

Rozporządzenia dotyczące procedury zgody po poprzednim poinformowaniu (PIC) w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych substancji chemicznych SI2008/2108 w brzmieniu zmienionym Niewymienione

Regulacje Europejskie - Zezwolenia i/lub Ograniczenia Użytkowania

Wspólnotowego kroczącego planu działań (CoRAP) Niewymienione

15.2 Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

Wielka Brytania Ocena bezpieczeństwa chemicznego REACH nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dane zostały zmienione lub uzupełnione w pkt:

LEGENDA

Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia Brak.

Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożenia Brak.

Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Środki Ostrożności Brak.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Yellow Tack

Skróty

OTO : Oszacowana Toksyczność Ostra
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Pochodny poziom nie powodujący zmian
WE : Wspólnotę Europejską
EINECS : Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
NDS : Najwyższe dopuszczalne stężenie
PBT : Trwałe, Ze Zdolnością do Akumulacji w Organizmach Żywych i Toksyczne
PNEC : Przewidywalne stężenie nie powodujące zmian w środowisku
REACH : Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
NDSCh : Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
STOT : Swoista toksyczność w narządzie docelowym
vPvB : bardzo Trwałe i bardzo Bioakumulacji

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych wykorzystanych do opracowania karty charakterystyki

Rozporządzenie CLP (ang. classification, labelling and packaging) dla Wielkiej Brytanii, brytyjskie instrumenty ustawowe (SI) 2019/720 oraz 2020/1567

Zalecenie odnośnie szkolenia

Okresowe szkolenie w zakresie bezpieczeństwa jako odpowiednie

Zastrzeżenia

Uważa się, że informacje zawarte w niniejszym dokumencie lub w inny sposób przekazane użytkownikowi są dokładne i podawane w dobrej wierze, ale w gestii użytkownika leży sprawdzenie przydatności produktu do określonego zastosowania. Anglo Adhesives & Services Ltd nie udziela żadnej gwarancji dotyczącej przydatności produktu do żadnego konkretnego celu, a wszelka gwarancja dorozumiana lub warunki (ustawowe lub inne) ulega wyłączeniu z zakresu gwarancji, chyba że jest to zabronione przez przepisy prawa. Anglo Adhesives & Services Ltd nie ponosi odpowiedzialności za utratę lub uszkodzenie (inne niż z tytułu śmierci lub uszkodzenia ciała wynikłego z wady produktu, która została wykazana) wynikające z polegania na powyższych informacjach. Nie jest możliwe uwzględnienie roszczenia praw do patentów, praw autorskich i wzorów.