



# ECO-T

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA



ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM WEDŁUG PRZEPISÓW WE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i 2015/830

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Produktu	ECO-T.
Marka	Rapid.
Kod Produktu	24941500, 40302798, 5000854
Nr CAS	Nie dotyczy.
Nr EC	Nie dotyczy.
Nr Rejestracyjny REACH	Nie wiadomo.

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania Zidentyfikowane	Substancja przylepna w prętach - Do pistoletu do klejenia, do prac rzemieślniczych lub zastosowań przemysłowych.
Zastosowania Odradzane	Nie wiadomo.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja Przedsiębiorstwa	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefon	+44 (0) 844 209 8360
Faks	+44 (0) 845 603 1731
E-mail	informationeurope@acco.com
Strona internetowa	www.acco.co.uk
Godziny pracy	09:00 - 17:00

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Firma	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Poison Control Warszawie i Centrum Informacji Szpital Praski, Polska	+48 22 619 66 54

### 2. SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne w dostawie/użytku.
--	--

#### 2.2 Elementy oznakowania

	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Nazwa Produktu	ECO-T.
Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożeń	Brak.
Hasło(-a) Ostrzegawcze	Brak.
Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożeń	Brak.
Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Środki Ostrożności	Brak.

### 2.3 Inne zagrożenia

W postaci stopionej może powodować oparzenia termiczne w przypadku kontaktu ze skórą.

### 2.4 Dodatkowe informacje

Brak.

## 3. SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1 Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2 Mieszanki

NIEBEZPIECZNA(E) SUBSTANCJA(E)	Nr CAS	Nr EC / Nr Rejestracyjny REACH	%W/W	Zwrot(-y) Wskazujący (-e) Rodzaj Zagrożenia	Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia
Ester etenylowy kwasu octowego, polimer z etenem	24937-78-8	607-457-0	>70	Niesklasyfikowany	Brak
Destylaty (ropa naftowa), C3-6, bogate w piperylen	68477-35-0	270-726-2 01-2119480194-38- XXXX	<30	Flam. Gas 1 H220	GHS02

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

## 4. SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	Mało prawdopodobna droga narażenia. 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	W przypadku oparzeń spowodowanych przez roztopioną ciecz nie próbować zdejmować przylegającego materiału. Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Uzyskać opiekę medyczną.
Kontakt z Oczami	Po bezpośrednim kontakcie z oczami dokładnie spłukać delikatnie płynącym strumieniem wody. Uzyskać opiekę medyczną.
Połknięcie	Przeplukać usta wodą.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ciekły produkt przylgnie do skóry, powodując głębokie oparzenia termiczne.

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

Ciekły produkt może powodować groźne oparzenia. NIE należy zrywać stopionego produktu ze skóry. Natychmiast schłodzić wodą.

## 5. SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie Środki Gaśnicze	Gasić natryskiem wodnym lub pianą.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Nie wykryto.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ogrzewanie może spowodować rozkład.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni nosić pełną odzież ochronną, w tym własny aparat oddechowy.  
Jeżeli produkt jest stopiony, wybrać wodę drobno rozpyloną do strumienia bezpośredniego.

## 6. SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Należy stosować ogólne środki higieny zalecane podczas postępowania z substancjami chemicznymi. Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej, należy unikać bezpośredniego kontaktu.

### 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

Usunąć mechanicznie i utylizować zgodnie z Sekcją 13.

Kiedy stopiona: Odczekać do ostygnięcia/zastygnięcia i zabrać w stanie stałym.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz Również Sekcja 8, 13.

## 7. SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy stosować odpowiednią higienę osobistą. Należy unikać kontaktu z rozgrzanym lub roztopionym produktem. Po użyciu, umyć ręce i odsłoniętą skórę.

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

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu i nie przechowywać w ciepłe.

Temperatura przechowywania

Otoczenia.

Czas przechowywania

Trwały w warunkach normalnych.

Materiały niezgodne

Nie wiadomo.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Substancja przylepna w prętach - Do pistoletu do klejenia, do prac rzemieślniczych lub zastosowań przemysłowych.

## 8. 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 odpowiednią ochronę oczu lub twarzy .



Ochronę skóry

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.



Ochronę dróg oddechowych Zwykle nie jest konieczna żadna osobista ochrona dróg oddechowych.



Zagrożenia termiczne Nie dotyczy.

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

## 9. SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Woskowata substancja stała. Barwa : Przezroczysty Żółtawy.
Zapach	Bezwonny.
Próg zapachu	Nie ustalono.
pH	Nie dotyczy.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	85-92°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy.
Temperatura Zapłonu	>200°C
Szybkość Parowania	Brak.
Palność (ciała stałego, gazu)	Nielatwopalny.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak.
Prężność par	Brak.
Gęstość par	Brak.
Gęstość (g/ml)	0.976 ± 0.02
Gęstość względna	Brak.
Rozpuszczalność	Brak.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak.
Temperatura samozapłonu	Brak.
Temperatura Rozkładu (°C)	Brak.
Lepkość	Kiedy stopiona: 7000-9000 mPa*s @ 200°C
Właściwości wybuchowe	Nie wybuchowy.
Właściwości utleniające	Nie utleniający.

### 9.2 Inne informacje

Brak.

## 10. SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność

Trwały w warunkach normalnych.

### 10.2 Stabilność Chemiczna

Trwały w warunkach normalnych.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Ciepło i bezpośrednie światło słoneczne.

### 10.5 Materiały niezgodne

Nie wiadomo.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozpadu.

## 11. SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Niski poziom toksyczności ostrej.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Niedrażniący.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Niedrażniący.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Nie uczula skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dowodów na własności mutagenne.

Działanie rakotwórcze

Brak dowodów na działanie rakotwórcze.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dowodów na szkodliwe działanie na rozmnażanie.

Laktację

Niesklasyfikowany.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Nie przewiduje się.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Nie przewiduje się.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Niesklasyfikowany.

### 11.2 Inne informacje

Brak.

## 12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Toksyczność

O niewielkiej toksyczności dla organizmów wodnych.

### 12.2 Trwałość/Degradacja

Część składników ulega słabej biodegradacji.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie klasyfikowane jako PBT lub vPvB.

#### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie wiadomo.

### 13. SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

W miarę możliwości odzyskać lub przetworzyć. Można przekazywać na wysypisko zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 13.2 Dodatkowe informacje

Usuwanie do śmieci winno być zgodne z miejscowymi, stanowymi i krajowymi przepisami.

### 14. SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

#### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nr ONZ (UN) Nie dotyczy.

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa UN Nie dotyczy.

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie dotyczy.

#### 14.4 Grupa opakowaniowa

Grupa opakowaniowa Nie dotyczy.

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy.

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie dotyczy.

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

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie dotyczy.

### 15. SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Regulacje Europejskie - Zezwolenia i/lub Ograniczenia Użytkowania

Lista kandydacka substancji Niewymienione.

stanowiących bardzo duże zagrożenie

REACH: ZAŁĄCZNIK XIV wykaz Niewymienione.

substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

REACH: Załączniku XVII Ograniczenia Destylaty (ropa naftowa), C3-6, bogate w piperylen (68477-35-0)

dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów

Wspólnotowego kroczącego planu działań (CoRAP) Niewymienione.



# ECO-T

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA



### Przepisy krajowe

Inne Nie wiadomo.

### 15.2 Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

Nie dotyczy.

## 16. SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dane zostały zmienione lub uzupełnione w pkt: 1-16

### LEGENDA

Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożeń GHS02: GSH (Globalnie Zharmonizowany System): płomień

Klasyfikacja zagrożenia Flam. Gas 1 : Gaz łatwopalny, Kategoria 1

Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożeń H220: Skrajnie łatwopalny gaz.

Skróty CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin  
WE : Wspólnotę Europejską  
PBT : Trwale, Ze Zdolnością do Akumulacji w Organizmach Żywych i Toksyczne  
REACH : Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów  
STOT : Swoista toksyczność w narzędziu docelowym  
UN : Organizacja Narodów Zjednoczonych  
vPvB : bardzo Trwale i bardzo Bioakumulacji

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. Acco UK 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. Acco UK 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.